

## Grandstream Networks, Inc.

126 Brookline Ave, 3rd Floor Boston, MA 02215. USA Tel : +1 (617) 566 - 9250

www.grandstream.com



In the UK and EU member states, operation of 5150-5350 MHz is restricted to indoor use only.



For Certification, Warranty and RMA information, please visit www.grandstream.com





Outdoor 802.11ac Wave-2 2×2:2 Wi-Fi Access Point

# **Quick Installation Guide**

# Content

English	1
简体中文	7
Español	13
Français	19
Deutsch	25
Italiano	
Português	
Русскй	43

# EN OVERVIEW

This long range Wi-Fi access point is designed to provide extended coverage support and is ideal for outdoor Wi-Fi solutions thanks to its waterproof casing and heat resistant technology. The GWN7605LR comes equipped with dual-band 2x2:2 MU-MIMO technology and a sophisticated antenna design for maximum network throughput and extended Wi-Fi coverage range of up to 250 meters. To ensure easy installation and management, the GWN7605LR uses a controller-less distributed network management design in which the controller is embedded within the product's web user interface. The GWN7605LR is also supported by GWN.Cloud and GWN Manager, Grandstream's cloud and on-premise Wi-Fi management platforms. It is the ideal Wi-Fi AP for voice-over-Wi-Fi deployments and offers a seamless connection with Grandstream's Wi-Fi-capable IP phones. With support for advanced QoS. low-latency real-time applications, mesh networks, captive portals, 100+ concurrent clients per AP and dual Gigabit network ports with PoE/PoE+, GWN-7605LR is ideal for deployment of medium/low wireless network environments with medium to advanced user density.

#### PRECAUTIONS

- Do not attempt to open, disassemble, or modify the device.
- Do not expose this device to temperatures outside range of -30° to 70° for operating and -30° to 80° for storage.
- Do not expose the GWN7605LR to environments outside of the following humidity range: 5-95% RH (non-condensing).
- Do not power cycle your GWN7605LR access point during system boot up or firmware upgrade. You may corrupt firmware images and cause the unit to malfunction.
- Please take lightning protection measures during installation (a lightning rod is required and the device must be reliably grounded). It is recommended to use a surge protection device.

#### **PACKAGE CONTENTS**



#### **GWN7605LR PORTS**



Port	Description
NET/POE	Ethernet RJ45 port (10/100/1000Mbps) supporting PoE/ PoE+.
NET	Ethernet RJ45 port (10/100/1000Mbps) to your router or another GWN76xx.
RESET	Factory reset button. Press for 7 seconds to reset factory default settings.

## **POWERING AND CONNECTING THE GWN7605LR**

GWN7605LR can be powered on using PoE/PoE+ switch using following steps:

**Step 1:** Plug a RJ45 Ethernet cable into the network port of GWN-7605LR.

**Step 2:** Plug the other end into the uplink port of the power over Ethernet (PoE/PoE+) switch.



## HARDWARE INSTALLATION

GWN7605LR can be mounted on the wall or on a metal bar, Please refer to the following steps for the appropriate installation.

#### **Wall Mount**

- 1. Connect the Ethernet cable (RJ45) to the correct ports of your GWN-7605LR and insert the cover bracket.
- 2. Connect each antenna to an antenna connector by rotating it clockwise.
- 3. Attach the Base Bracket with screws (PM 3.0 x 7) on the back of GWN7605LR access point.



- 4. Drill four holes on the wall referring to the positions of the ones on the Base Bracket. Then, fix an expansion screw in each hole.
- 5. Attach the GWN7605LR access point by securing the Base Bracket with the expansion screws on the wall.



# **Pole Mount**

- 1. Connect the Ethernet cable (RJ45) to the correct ports of your GWN-7605LR and insert the cover bracket.
- 2. Connect each antenna to an antenna connector by rotating it clockwise.
- 3. Attach the Base Bracket with screws (PM 3.0 x 7) on the back of GWN7605LR access point. □



- 4. Open the metal straps by turning the locking mechanism counter-clockwise. You can loosen it by hand or use a flathead screwdriver.
- 5. Straighten out the end of the metal straps and slide it through the back of the base bracket.
- 6. Wrap the metal strap around the pole and use a flathead screwdriver to tighten the locking mechanism by turning it clockwise.



## CONNECT TO GWN7605LR DEFAULT Wi-Fi NETWORK

GWN7605LR can be used as standalone access point out of box, or after factory reset with Wi-Fi enabled by default.

After powering the GWN7605LR and connecting it to the network, GWN-7605LR will broadcast a default SSID based on its MAC address **GWN[MAC's last 6 digits]** and a random password.

**Note:** GWN7605LR's default password information is printed on the MAC tag in the back of the unit.

## ACCESSING THE CONFIGURATION INTERFACE

A computer connected to the GWN7605LR's SSID, or to the same network as the GWN7605LR can discover and access its configuration interface using one of the below methods:

#### Method 1: Discover GWN7605LR using its MAC Address

- 1. Locate the MAC address on the MAC tag of the unit, which is on the underside of the device, or on the package.
- From a computer connected to same network as the GWN7605LR, type in following address using GWN7605LR's MAC address on your browser https://gwn\_<mac>.local

Example: If a GWN7605LR has the MAC address 00:0B:82:8C:4D:F8, this unit can be accessed by typing https://gwn\_000b828c4df8.local on the browser.

#### Method 2: Discover GWN7605LR using GWN Discovery Tool

- 1. Download and install **GWN Discovery Tool** from the following link: <u>http://www.grandstream.com/tools/GWNDiscoveryTool.zip</u>
- 2. Open the GWN DiscoveryTool, and click on Scan.
- 3. The tool will discover all GWN76xx Access Points connected on the network showing their MAC and IP addresses.
- 4. Click on **Manage Device** to be redirected directly to the GWN-7605LR's configuration interface, or type in manually the displayed IP address on your browser.
- 5. Enter username and password to login. (The default administrator username is "admin" and the default random password can be found on the MAC tag on the GWN7605LR).



#### Notes:

- Make sure that the GWN7605LR is not already paired with another GWN76xx Access Point as slave, GWN7000 Router Series or GWN. Cloud, otherwise the configuration interface cannot be accessed
- If the GWN7605LR is already paired, make sure to unpair it first, or do a factory reset.
- It is customer's responsibility to ensure compliance with local regulations for frequency bands, transmit power and others.
- To manage GWN7605LR over cloud, please refer to <u>https://www.gwn.cloud</u>.
- To manager GWN7605LR over on-premise controller, please refer to <u>http://www.grandstream.com/products/networking-solutions/</u> wi-fi-management/product/gwn-manager

The GNU GPL license terms are incorporated into the device firmware and can be accessed via the Web user interface of the device at my\_device\_ip/gpl\_license. It can also be accessed here:

http://www.grandstream.com/legal/open-source-software

To obtain a CD with GPL source code information please submit a written request to info@grandstream.com

Refer to online documents and FAQ for more detailed information:

http://www.grandstream.com/our-products

# ZH 概述

GWN7605LR是一款具有防水和耐高温特性的无线接入点,可为户外 场景提供大范围Wi-Fi信号覆盖的解决方案。GWN7605LR采用2×2:2 MU-MIMO束波成形技术和精密的天线设计,以扩大网络吞吐量、实现高 达250米的Wi-Fi覆盖范围。为了安装和管理更便捷,GWN7605LR既支 持使用无控制器的分布式网络管理设计,内嵌AC控制器(嵌入Web用户 界面中),同时也支持免费云管理平台GWN.Cloud,以及本地Wi-Fi管理 平台GWN Manager。凭借快速漫游、高级QoS、低延迟实时应用、100+ 客户端接入、集成PoE/PoE+双千兆网络端口、以及Mesh、强制网络门户 功能、与潮流网络Wi-Fi话机的无缝对接的特点,GWN7605LR是部署中/ 高级用户密度的中/低端无线网络环境的理想选择。

# 注意事项

- 不要尝试打开,拆解或修改设备。
- 不要将本设备暴露在温度-30℃至70℃的工作环境或-30℃至 80℃的 存环境以外。
- 不要将本设备暴露在环境湿度超过如下范围外的环境中:5-95%RH (无冷凝)。
- 系统启动或固件升级期间不要中断电源。这可能会损坏设备
   件,并导致设备故障。
- 安装时请做好防雷措施(需要避雷针且设备需可靠接地),建议搭配 防雷器使用
- 包装内容



## GWN7605LR 端口



端口	描述	
NET/POE	以太网 RJ45 port (10/100/1000Mbps) 支持PoE/PoE+.	
NET	以太网RJ45端口(10/100 /1000Mbps),连接至路由器或另一 个GWN76xx。	
RESET	恢复出厂设置按钮。 按7秒恢复出厂默认设置。	

# 上电和连接GWN7605LR

GWN7605LR可以通过以下步骤使用PoE或PoE+来供电:

第1步:将RJ45以太网电缆插入GWN7605LR的网络端口。

第2步:将RJ45以太网电缆的另一端插入有PoE/PoE+供电的交换机口



RJ45电缆连接到以太网 供电的 (PoE/PoE+) 交换机或者PoE/PoE+ 供电转换头。

硬件安装

GWN7605LR可安装在墙壁或金属杆上,具体请参照如下步骤进行安装。

# 壁挂式安装

- 1. 将以太网电缆 (RJ45) 连接到正确的GWN7605LR端口并合上后盖。
- 2. 将天线对准天线连接口并顺时针拧紧。
- 3. 使用机牙螺丝 (PM3.0 x 7) 将安装支架固定在GWN7605LR后壳上。



- 在墙上依照安装支架上的定位孔位置钻4个孔,并在每个孔中打入膨胀 螺丝。
- 5. 将安装支架用膨胀螺丝拧紧在墙上以完成安装。



# 纵杆安装

- 1. 将以太网电缆 (RJ45) 连接到正确的GWN7605LR端口并合上后盖。
- 2. 将天线对准天线连接口并顺时针拧紧。
- 3. 使用机牙螺丝 (PM3.0 x 7) 将安装支架固定在GWN7605LR后壳上。



4. 逆时针旋转闭锁机制打开金属捆带。您可徒手打开或者借助一字螺丝
 刀。

5. 拉直捆带的一端并将其穿过安装支架的背部。.

6. 用捆带围住安装杆并借助一字螺丝刀顺时针拧紧闭锁机制。



# 连接到GWN7605LR默认的无线网络

新的GWN7605LR会有默认的WiFi广播。恢复出厂设置也能使默认Wi-Fi 启动。 将GWN7605LR上电起机并连接至网络,GWN7605LR会广播默认的 SSID。

GWN【MAC地址后6位】以及随机密码

注意:GWN7605LR的默认密码信息印在设备背面的MAC标签上。

#### 访问配置页面

将电脑连接到GWN7605LR广播的无线网,或GWN7605LR所在的局域 网。就可以用以下的几种方式来发现并访问GWN7605LR的配置页面:

- 方法1:用MAC地址来发现GWN7605LR。
- 1. 在设备的背面的贴纸上,或者设备的外包装盒上可以找到设备的MAC 地址。
- 2. 在连接到GWN7605LR广播的无线网,或GWN7605LR所在的局域网的 电脑上,用浏览器输入网址:https://gwn\_<mac>.local
- 3. 比如:如果GWN7605LR的MAC地址为00:B8:8B:7E:7E:7E,那么则输

入比如:如果GWN7605LR的MAC地址为00:0B:82:8C:4D:FB, 那么在浏 览器上输入:https://gwn\_000b828c4df8.local。

- 方法2:用GWNDiscoveryTool发现GWN7605LR
- 从下面的连接下载GWNDiscoveryTool: <u>http://www.grandstream.com/tools/GWNDiscoveryTool.zip</u>
- 2. 打开GWNDiscoveryTool, 并点击Scan (扫描)。
- 3. 这个软件将帮助你发现局域网下所有的GWN7605LR并显示他们MAC 地址和IP地址。
- 点击Manage Device(管理设备)后,你将被引导到GWN7605LR的配置界面。或者也可以通过在浏览器中输入所查找到GWN7605LR的IP地址。
- 5. 输入用户名和密码登录。(默认管理员用户名为"admin",默认随 机密码位于GWN7605LR的MAC标签上)。



备注:

- 确认GWN7605LR并没有被配对到另一个GWN76XX无线
   AP, GWN7000路由器或者GWN Cloud, 否则配置界面将会显示设备已配对,导致无法登陆配置页面。
- 如果GWN7605LR已经被配对,请从它的配主那里解除配对,或者 恢复该设备的出厂设置。
- 遵守当地关于频带、发射功率及其他相关法规是每个用户应尽的责任。
- 请在<u>https://www.gwn.cloud</u>.进行GWN7605LR的云端管理。
- 若想使用本地控制器管理GWN7605LR,请参照<u>http://www.grandstream.</u> com/products/networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager

GNU GPL许可条款已包含在设备固件中,可以通过设备的Web用户界面my\_device\_ip/gpl\_license 进行访问。也可以通过以下链接访问:http://www.grandstream.com/legal/open-source-software 如果需要包含GPL源代码信息的CD,请发邮件到 info@grandstream.com 提交请求。

预获取详细AP使用信息,请在以下链接中下载GWN7605LR用户手册 <u>http://www.grandstream.com/our-products</u>

## ES RESUMEN

Este punto de acceso Wi-Fi para largas distancias es diseñado para proveer soporte de cobertura extendida e ideal para soluciones Wi-Fi de exteriores gracias a su carcasa a prueba de agua y su tecnología para resistir al calor. El GWN7605LR viene equipado con la tecnología MU-MIMO 2x2:2 de banda doble y un diseño sofisticado de antena para un máximo rendimiento de red y un rango de cobertura Wi-Fi de hasta 250 metros. Para asegurar la instalación y gestionamiento sencillo del equipo, el GWN7605LR utiliza un diseño de gestionador de red distribuido sin controladores el cual es integrado dentro de la interfaz Web de usuario del producto. El GWN7605LR también es compatible con GWN.Cloud y GWN Manager, las plataformas de gestión de Wi-Fi en la nube y locales de Grandstream. Es el punto de acceso Wi-Fi ideal para despliegues de Voz-sobre-Wi-Fi y ofrece una conexión eficiente con teléfonos IP de Grandstream con capacidades de conexión Wi-Fi. Con soporte para QoS avanzado, aplicaciones de tiempo real de baja latencia, redes de topología en malla, portales cautivos, más de 100 clientes concurrentes por punto de acceso y puertos de red Gigabit duales con PoE/PoE+, GWN7605LR es ideal para la implementación de entornos de redes inalámbricas de nivel medio/bajo con densidad de usuario media a avanzada.

#### PRECAUCIONES

- No intente abrir, desarmar o modificar el dispositivo.
- No exponga este dispositivo a temperaturas fuera del rango de -30 °C a 70 °C en funcionamiento y desde -30 °C a 80 °C cuando se encuentre almacenado
- No exponga el GWN7605LR a entornos fuera del siguiente rango de humedad: 5-95% RH (sin condensación).
- No apague su GWN7605LR durante el reinicio del sistema o actualización de Firmware. Puede corromper la imagen del firmware y causar un mal funcionamiento de la unidad.
- Tome las medidas correspondientes para la protección contra rayos durante la instalación (se requiere un pararrayos y el dispositivo debe estar conectado a tierra de manera segura y confiable). Se recomienda utilizar un dispositivo de protección contra sobretensiones.

## **CONTENIDO DEL PAQUETE**



#### **PUERTOS GWN7605LR**



Puerto	Descripción
NET/ POE	Puerto Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) con soporte de PoE/PoE+.
NET	Puerto Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) para su router u otro GWN76xx.
RESET	Botón de reinicio de fábrica. Presione por 7 segundos para llevar a los ajustes de fábrica.

#### **ENCENDIENDO Y CONECTANDO EL GWN7605LR**

El GWN puede ser alimentado usando un switch PoE/PoE+ por medio de los siguientes pasos:

**Paso 1:** Conecte un cable Ethernet RJ45 en el puerto de red del GWN-7605LR.

**Paso 2:** Conecte el otro extremo del cable en el puerto del switch (PoE/PoE+).



# INSTALACIÓN DE HARDWARE

El GWN7605LR puede ser montado en la pared o en una barra de metal. Por favor, refiérase a los pasos siguientes para la instalación apropiada.

## **Montura de Pared**

- 1. Conecte el cable Ethernet (RJ45) a los puertos correctos de su GWN7605LR e inserte el soporte de cubierta.
- 2. Conecte cada antena a un conector de antena al rotarla al sentido del reloj.
- 3. Ajuste el Soporte Base con tornillos (PM 3.0 x 7) en la parte trasera del punto de acceso GWN7605LR. ∩



- 4. Taladre cuatro agujeros en la pared haciendo referencia a las posiciones que están en el soporte de la base. Luego, fije un tornillo de expansión en cada orificio.
- 5. Fije el punto de acceso GWN7605LR asegurando el soporte de la base con los tornillos de expansión en la pared.



## Montaje en poste

竿

- 1. Conecte el cable Ethernet (RJ45) a los puertos correctos de su GWN7605LR e inserte el soporte de cubierta.
- 2. Conecte cada antena a un conector de antena al rotarla al sentido del reloj.



- 4. Abre las abrazaderas de metal al girar el mecanismo de cierre al sentido contrario al reloj. Puedes aflojarlo con la mano o utilizando un destornillador plano.
- 5. Enderece el final de las abrazaderas de metal y deslicelas desde la parte trasera del Soporte Base.
- Envuelve la abrazadera de metal alrededor del poste y utilice un destornillador plano para apretar el mecanismo de cierre al rotarlo al sentido del reloj.



#### CONECTAR AL GWN7605LR CON LA RED WI-FI PRE-DETERMINADA

El GWN7605LR puede ser usado como punto de acceso autónomo al sacarlo de caja, o después del restablecimiento de fábrica con Wi-Fi activado por defecto.

Después de encender el GWN7605LR y establecer la conexión a la red, el GWN7605LR emitirá un SSID predeterminado basado en su dirección MAC **GWN[6 últimos dígitos del MAC]** y una contraseña aleatoria.

Nota: La información de la contraseña predeterminada de GWN7605LR

está impresa en la etiqueta MAC en la parte posterior de la unidad.

#### ACESSO A LA INTERFAZ DE CONFIGURACIÓN

Un ordenador conectado al SSID del GWN7605LR, o en la misma red que el GWN7605LR puede descubrir y acceder a su interfaz de configuración usando uno de los siguientes métodos:

# Método 1: Descubrir GWN7605LR utilizando su dirección MAC

- 1. Localice la dirección MAC del equipo que esta en la etiqueta de la unidad, ubicada en la parte posterior del equipo o en la caja
- Desde un ordenador conectado a la misma red del GWN7605LR, escriba la siguiente dirección utilizando la dirección MAC del GWN-7605LR en su navegador https://gwn\_<MAC>.local

**Ejemplo:** De un GWN7605LR que tenga la dirección MAC 00: 0B: 82: 8B: 4E: 28, esta unidad se puede acceder escribiendo en el navegador **https://gwn\_000b828b4e28.local** en el navegador.

#### Método 2: Descubrir el GWN7605LR utilizando la herramienta GWNDiscoveryTool

- 1. Descargar e instalar el **GWNDiscoveryTool** desde el siguiente enlace: <u>http://www.grandstream.com/tools/GWNDiscoveryTool.zip</u>
- 2. Abrir la herramienta GWNDiscoveryTool, y haga clic en Escanear
- 3. La herramienta descubrirá todos los Puntos de Acceso GWN7605LR conectados a la red mostrando sus direcciones MAC's e IP's.
- Haga clic en Administrar dispositivos para que sea redirigido directamente a la interfaz de configuración de la GWN7605LR, o escriba manualmente la dirección IP que se muestra en su navegador.
- Ingrese el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión. (El nombre de usuario de administrador predeterminado es "admin" y la contraseña aleatoria predeterminada se puede encontrar en la etiqueta MAC del GWN7605LR).



#### Nota :

- Asegúrese que el GWN7605LR no esté vinculado con otro punto de acceso GWN76XX como esclavo, o algún router de la serie GWN7000, de lo contrario no podrá ingresar a la interfaz de configuración.
- Si el GWN7605LR ya está enlazado, asegúrese de eliminar el enlace en primer lugar, o realizar un restablecimiento de fábrica.
- Es responsabilidad del cliente asegurarse del cumplimiento con las regulaciones locales para bandas de frecuencia, potencia de transmisión y otros.
- Para administrar el GWN7605LR a través de la nube, consulte el siguiente link <u>https://www.gwn.cloud</u>.
- Para administrar el GWN7605LR sobre el controlador local, consulte <u>http://www.grandstream.com/products/networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager</u>

Los términos de licencia GNU GPL son incorporados en el firmware del dispositivo y puede ser accedido a través de la interfaz de usuario Web del dispositivo en ip\_de\_mi\_dispositivo/gpl\_license. También puede ser accedido aquí: http:// www.grandstream.com/legal/open-source-software

Para obtener un CD con la información del código fuente GPL, por favor, remita una solicitud escrita a info@grandstream.com

Para obtener el manual de usuario, favor haga click aquí:

http://www.grandstream.com/our-products

# FR PRESENTATION

Ce point d'accès Wi-Fi longue portée est concu pour offrir une couverture étendue et idéal pour les solutions Wi-Fi extérieures grâce à son boîtier étanche et à sa technologie résistant à la chaleur. Le GWN7605LR est équipé de la technologie MU-MIMO 2x2:2 double bande: ainsi que d'une conception d'antenne sophistiquée pour un débit réseau maximal et une portée de couverture Wi-Fi étendue allant jusqu'à 250 mètres. Pour assurer une installation et une gestion faciles, le GWN7605LR utilise une conception de gestion de réseau distribuée sans contrôleur, dans laquelle le contrôleur est intégré à l'interface utilisateur Web du produit. Le GWN7605LR est également pris en charge par GWN.Cloud et GWN Manager. les plates-formes de gestion du cloud et du Wi-Fi sur site de Grandstream. C'est l'AP Wi-Fi idéal pour les déploiements de voix sur Wi-Fi et offre une connexion transparente avec les téléphones IP qui supporte Wi-Fi de Grandstream. Avec la prise en charge de la QoS avancée, des applications temps réel à faible temps de latence, des réseaux maillés, des portails captifs, de plus de 100 clients simultanés par point d'accès et de deux ports réseau Gigabit avec PoE/PoE +, le GWN-7605LR est idéal pour le déploiement d'environnements de réseau sans fil movens/faibles avec une densité d'utilisateurs movenne à avancée.

#### PRECAUTIONS

- Ne pas tenter d'ouvrir, de désassembler, ou de modifier le dispositif.
- Ne pas exposer cet appareil à des températures situées hors de la plage de -30 °C à 70 °C en opération et -30 °C à 80 °C en stockage.
- Ne pas exposer cet appareil à un environnement avec humidité hors de la plage de 5-95% RH (sans condensation).
- Ne pas éteindre le GWN7605LR pendant le démarrage du système ou la mise à jour du firmware. Cela risque de rompre l'image du firmware et en conséquence rendre l'unité inutilisable.
- Veuillez prendre des mesures de protection contre la foudre lors de l'installation (un paratonnerre est nécessaire et l'appareil doit être mis à la terre de manière fiable). Il est recommandé d'utiliser un dispositif de protection contre les surtensions.

#### **CONTENU DU PACK**



## **PORTS DU GWN7605LR**



Port	Description
NET/POE	Port Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) supportant PoE/ PoE+.
NET	Port Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) connecter à votre router ou à un autre GWN76xx.
RESET	Bouton de réinitialisation. Appuyez pendant 7 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine.

# ALIMENTATION ET RACCORDEMENT DU GWN7605LR

GWN7605LR peut être alimenté avec un switch PoE/PoE+ en suivant les étapes ci-dessous.

**Etape 1:** Brancher un câble Ethernet RJ45 au port réseau du GWN-7605LR.

Etape 2: Brancher l'autre extrémité au port Uplink du Switch PoE/PoE+.



Câble Ethernet RJ45 au Switch PoE/PoE+.

# INSTALLATION PHYSIQUE

GWN7605LR peut être monté sur le mur ou sur poteau. Veuillez se référer aux étapes suivantes pour l'installation appropriée.

#### **Montage Mural**

- Connectez le câble Ethernet (RJ45) aux ports appropriés de votre GWN7605LR et insérez le capot.
- 2. Connectez chaque antenne à un connecteur d'antenne en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 3. Fixez le support de base avec des vis (PM 3.0 x 7) à l'arrière du point d'accès GWN7605LR.



- Percez quatre trous sur le mur en vous référant à la position de ceux sur le support de base. Fixez ensuite une vis d'expansion dans chaque trou.
- 5. Attachez le point d'accès GWN7605LR en fixant le support de base avec les vis d'extension sur le mur.



#### Montage sur poteau

**Note:** Le montage au plafond est recommandé pour une couverture optimale.

- Connectez le câble Ethernet (RJ45) aux ports appropriés de votre GWN7605LR et insérez le capot.
- 2. Connectez chaque antenne à un connecteur d'antenne en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 3. Fixez le support de base avec des vis (PM 3.0 x 7) à l'arrière du point d'accès GWN7605LR. □



- 4. Ouvrez les sangles métalliques en tournant le mécanisme de verrouillage dans le sens anti-horaire. Vous pouvez le desserrer à la main ou utiliser un tournevis à tête plate.
- 5. Redressez l'extrémité des sangles métalliques et faites-la glisser à l'arrière du support de base.
- 6. Enroulez les sangles métallique autour du poteau et utilisez un tournevis à tête plate pour serrer le mécanisme de verrouillage en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Poteau



# CONNEXION AU RESEAU Wi-Fi PAR DEFAUT DU GWN-

#### 7605LR

Le GWN7605LR peut être utilisé comme point d'accès autonome avec Wi-Fi activé par défaut lors de la première utilisation, ou après réinitialisation aux paramètres d'usine.

Après la mise sous tension du GWN7605LR et connexion au réseau, le GWN7605LR diffusera un SSID par défaut en fonction de son adresse MAC **GWN[6 derniers chiffres du MAC]** et un mot de passe aléatoire.

**Note:** Le informations de mot de passe par défaut du GWN7605LR sont imprimées sur l'étiquette MAC à l'arrière de l'unité.

# **ACCEDER A L'INTERFACE DE CONFIGURATION**

Un ordinateur connecté au SSID du GWN7605LR, ou au même réseau que le GWN7605LR peut découvrir et accéder à son interface de configuration en utilisant une des méthodes suivantes:

#### Méthode 1: Détecter le GWN7605LR via son adresse MAC

- 1. Localisez l'adresse MAC sur l'étiquette MAC de l'unité située à la face arrière de l'unité, ou sur l'emballage.
- 2. A partir d'un ordinateur connecté au même réseau que le GWN-7605LR, tapez l'adresse suivante en utilisant l'adresse MAC du GWN7605LR sur votre navigateur: https://gwn\_<mac>.local

**Exemple:** Un GWN7605LR avec l'adresse MAC 00:0B:82:8B:4E:28 peut être accessible à partir d'un navigateur web en utilisant l'URL: https://gwn\_000b828b4e28.local

#### Méthode 2: Détecter le GWN7605LR via GWNDiscovery-Tool

- 1. Téléchargez et installez **GWNDiscoveryTool** à partir du lien suivant: <u>http://www.grandstream.com/tools/GWNDiscoveryTool.zip</u>
- 2. Ouvrez le GWNDiscoveryTool, et cliquez sur Scan.
- 3. L'outil permettra de découvrir tous les points d'accès GWN7605LR connectés sur le réseau montrant leurs adresses MAC et IP.
- Cliquez sur Manage Device pour être redirigé directement à l'inter face de configuration du GWN7605LR, ou saisir manuellement sur votre navigateur l'adresse IP affichée.
- Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe pour vous connecter. (Le nom d'utilisateur par défaut de l'administrateur est «admin» et le mot de passe aléatoire par défaut se trouve sur la balise MAC du GWN7605LR).



#### Notes :

- Assurez-vous que le GWN7605LR n'est pas déjà associé à un autre point d'accès GWN76XX en tant qu'esclave, le routeur GWN7000 ou GWN.Cloud, sinon l'interface de configuration ne sera pas accessible.
- Si le GWN7605LR est déjà associé, assurez-vous de le dissocier ou de faire une réinitialisation aux paramètres d'usine.
- Il est de la responsabilité du client de s'assurer de la conformité aux réglementations locales concernant les bandes de fréquence, la puissance de transmission et d'autres.
- Pour gérer le GWN7605LR via cloud, veuillez se référer à <u>https://</u> www.gwn.cloud.
- Pour gérer le GWN7605LR sur un contrôleur sur site, veuillez consulter <u>http://www.grandstream.com/products/networking-solutions/</u> wi-fi-management/product/gwn-manager

Les termes de la licence GNU GPL sont incorporés dans le firmware du périphérique et sont accessibles via l'interface utilisateur Web du périphérique à l'adresse my device ip / gpl license. Vous pouvez également y accéder ici:

http://www.grandstream.com/legal/open-source-software

Pour obtenir un CD contenant les informations du code source GPL, veuillez envoyer une demande écrite à info@grandstream.com.

Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel d'utilisation sur: http://www.grandstream.com/our-products

# DE ÜBERSICHT

Der WLAN Accesspoint für den Außenbereich verfügt über eine erhöhte Reichweite und ist mit einem wasserfesten, sowie beheizten Gehäuse ausgestattet. Der GWN7605LR bietet 2x2:2 MU-MIMO Technologie, sowie ein hochintelligentes und außergewöhnlich effektives Antennen-Design für maximalen Datendurchsatz und einer max. Reichweite von bis zu 250m. Um eine möglichst einfache Installation zu gewährleisten, hat der GWN7605LR einen Controller bereits integriert, dieser ermöglicht auch eine effiziente und schnell zu realisierende Managementmöglichkeit ohne, dass ein externer WLAN Controller notwendig ist. Der GWN-7605LR wird auch von GWN.Cloud und GWN Manager unterstützt, der Cloud- und On-Premise-Wi-Fi-Verwaltungsplattform von Grandstream. Wie alle Grandstream Accesspoints verfügt auch der GWN7605LR neben der hochperformanten Datenübertragung über eine fokusierte Auslegung auf Voice-over-WLAN und harmoniert optimal mit Grandstream's WLAN- IP-Telefonen. Der AccessPoint unterstützt QoS. low-latencv-realtime-Application, Mesh-Netzwerke, Captive-Portals, bis zu 100 parallele Clients je Accesspoint und wird über PoE/PoE+ mit Strom versorgt. Der GWN7605LR ist ideal für die Bereitstellung mittlerer / niedriger drahtloser Netzwerkumgebungen mit mittlerer bis fortgeschrittener Benutzerdichte.

#### SICHERHEITSHINWEISE

- Das Produkt darf nicht geöffnet, zerlegt oder verändert werden.
- Bitte beachten Sie die zulässigen Temperaturbereiche für Nutzu ng(-30 °C bis 70 °C) und Lagerung (-30 °C bis 80 °C).
- Das Produkt darf nur in Umgebungen mit einem relativen Luftfeuchtebereichs von 5% bis 95% (nicht kondensierend) genutzt werden.
- Die Stromversorgung darf während des Start- bzw. Upgradevorgangs nicht unterbrochen werden. Dies kann die Firmware beschädigen und zu unerwünschten Fehlfunktionen führen.
- Bitte treffen Sie bei der Installation Blitzschutzma
  ßnahmen (ein Blitzableiter ist erforderlich und das Ger
  ät muss zuverl
  ässig geerdet werden). Es wird empfohlen, ein Überspannungsschutzger
  ät zu verwenden.

## VERPACKUNGSINHALT



## **GWN7605LR ANSCHLÜSSE**



#### STROMVERSORGUNG UND ANSCHLUß DES GWN7605LR

Der GWN7605LR kann wie nachfolgend beschrieben über PoE/PoE+ mit Strom versorgt werden:

- 1. Stecken Sie das RJ45 Ethernetkabel in den Netzwerk-Port am GWN7605LR.
- 2. Stecken Sie das andere Ende des Netzwerkkabels in den passenden Port am PoE/PoE+ Switch.



## HARDWARE-INSTALLATION

Der GWN7605LR kann sowohl an der Wand, als auch an der Decke montiert werden. Beide Varianten sind nachfolgend beschrieben.

~26~

#### Wandmontage

- 1. Stecken Sie das RJ45 Ethernetkabel in die Netzwerkbuchse am GWN7605LR, anschließend stecken Sie die Abdeckung ein.
- 2. Stecken Sie die Antennen in den jeweiligen Steckplatz und drehen Sie die Antennen dann im Uhrzeigersinn.
- 3. Befestigen Sie den Montage-Sockel mit den Schrauben (3,0 x 7) an der Rückseite des GWN7605LR AccessPoints.



- Markieren Sie die vier Bohrlöcher am gewünschten Montageplatz, bohren Sie anschließend die passenden Löcher für die Basishalterung. Fixieren Sie die Halterung lose.
- 5. Führen Sie nun den GWN7605LR Access-Point und die Basishalterung zusammen und ziehen Sie die Schrauben fest.



## Montage an einer Rundstange

**Bemerkung:** Wir empfehlen das Produkt an der Decke zu montieren, um eine optimale Leistung und Ausleuchtung zu erzielen.

- 1. Stecken Sie das RJ45 Ethernetkabel in die Netzwerkbuchse am GWN7605LR, anschließend stecken Sie die Abdeckung ein.
- 2. Stecken Sie die Antennen in den jeweiligen Steckplatz und drehen Sie die Antennen dann im Uhrzeigersinn.
- 3. Befestigen Sie den Montage-Sockel mit den Schrauben (3,0 x 7) an der Rückseite des GWN7605LR AccessPoints.



- 4. Öffnen Sie die Montage-Schelle indem Sie die Schrauben gegen den Uhrzeigersinn drehen. Dies kann per Hand, oder mit einem passenden Schraubendreher erfolgen.
- 5. Führen Sie die Schellen durch den bereits montierten Montage-Socke
- 6. Legen Sie die Schellen um die Rundstange und drehen Sie die Befestigungsschrauben mit einem Schraubendreher im Uhrzeigersinn fest.



#### VERBINDEN SIE SICH MIT DEM VOREINGESTELL-TEN WI-FI-NETZWERK DES GWN7605LR

Der GWN7605LR kann als "Stand-alone" Access-Point direkt verwendet werden - oder nach einem Reset auf Werkseinstellungen - Wi-Fi ist in der Grundeinstellung immer aktiviert.

Sobald der GWN7605LR mit Strom versorgt und an das Netzwerk angeschlossen ist, sendet der Access-Point eine voreingestellte SSID, diese basiert auf der MAC Adresse des Gerätes (die letzten sechs Ziffern/ Buchstaben der MAC Adresse) sowie einem Zufallspasswort. **HINWEIS:** Die Standardkennwortinformationen des GWN7605LR sind

auf dem MAC-Tag auf der Rückseite des Geräts aufgedruckt.

#### ZUGANG ZUR KONFIGURATIONSSCHNITTSTELLE

Sobald ein Computer zur SSID des GWN7605LR oder im selben Netzwerk angeschlossen ist, kann nach ihm gesucht werden um so zur Konfigurationsschnittstelle zu gelangen:

# Methode 1: Suche nach dem GWN7605LR via MAC Adresse

- 1. Die MAC-Adresse des Gerätes befindet sich entweder auch dem Aufkleber auf der Unterseite des Gerätes, oder auf dem Aufkleber an der Verpackung.
- Nutzen Sie einen Computer im selben Netzwerk wie der GWN-7605LR geben Sie die MAC Adresse in den Internetbrowser ein, nutzen Sie bitte nur dieses Format: https://gwn\_<mac>.local

**Beispiel:** Lautet die MAC Adresse des GWN7605LR z.B. 00:0B:82:8B:4E:28 dann tippen Sie diese bitte wie folgt in die Adresszeile des Browsers: https://gwn\_000b828b4e28.local

#### Methode 2: Suche nach dem GWN7605LR via GWN-DiscoveryTool

- 1. Laden Šie das GWNDiscoveryTool von der Grandstream Support-Website: <u>http://www.grandstream.com/tools/GWNDiscovery-Tool.zip</u>
- 2. Öffnen Sie das GWNDiscoveryTool und klicken Sie auf Scan.
- Das Tool (Werkzeug) wird alle im Netz installierten GWN7605LR Access-Points finden und deren MAC Adresse sowie die jeweilige IP Adresse anzeigen.
- Klicken Sie auf Manage Device (Gerät verwalten) um direkt auf die Konfigurationsseite des GWN7605LR zu gelangen oder tippen Sie einfach die angezeigte IP Adresse in die Adresszeile des Browsers.
- Geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein, um sich anzumelden. (Der Standardbenutzername des Administrators lautet "admin". Das zufällige Standardkennwort befindet sich auf dem MAC-Tag des GWN7605LR.)



#### Bemerkung:

- Stellen Sie sicher, dass der GWN7605LR nicht schon einem anderen GMN76XX oder einem GWN7000 Router zugeordnet (Paired) ist, da sich ansonsten das Konfigurationsfenster nicht öffnen lässt.
- Ist der GWN7605LR bereits zugeordnet, lösen Sie diese Zuordnung oder setzen Sie den Access Point auf Werkseinstellungen zurück.
- Für die Einhaltung der im jeweiligen Anwendungsland gültigen Regularien für Frequenzen, Übertragungsbandbreite, Sendeleistung usw. ist der Anwender verantwortlich.
- Um einen oder mehrere GWN7605LR über die Cloud zu verwalten, wechseln Sie bitte zu <u>https://www.gwn.cloud</u>
- Informationen zum Verwalten von GWN7605LR über einen lokalen Controller finden Sie unter <u>http://www.grandstream.com/products/</u><u>networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager</u>

Die GNU GPL Lizenz ist in der Gerätesoftware hinterlegt und kann über die Web-Schnittstelle unter my\_device\_ip/gpl\_license (Endgerät\_ip/gpl\_Lizenz aufgerufen werden. Die Lizenz ist ebenfalls abrufbar unter http://www.grandstream. com/legal/open-source-software. Um eine CD mit der Lizenz zu erhalten, senden Sie uns bitte eine Email an info@Grandstream.com.

Das ausführliche Benutzerhandbuch kann geladen werden von: <u>http://www.grandstream.com/our-products</u>

# PANORAMICA

Questo punto di accesso Wi-Fi a lungo raggio è stato progettato per fornire una copertura estesa ed è l'ideale per soluzioni Wi-Fi per esterni grazie al suo rivestimento impermeabile e alla tecnologia di resistenza al calore. II GWN7605LR è dotato di 2x2:2 MU-MIMO dual band e di un'antenna sofisticata in grado di sfruttare al massimo le capacità di rete e con un raggio di copertura Wi-Fi fino a 250 metri. Il GWN7605LR è facile da installare e gestire, grazie al suo design di gestione di rete distribuita in cui la centralina è inclusa nell'interfaccia utente Web del prodotto. Il GWN7605LR è inoltre supportato da GWN.Cloud e GWN Manager. le piattaforme di gestione Wi-Fi cloud e on-premise di Grandstream. È l'AP Wi-Fi ideale per l'installazione di sistemi con tecnologia Wi-Fi voice-over e offre una connessione perfetta per i telefoni IP Grandstream con Wi-Fi. Con supporto per QoS avanzato, applicazioni in tempo reale a bassa latenza, reti mesh, captive portal, 100+ dispositivi client contemporanei per AP e doppia porta di rete Gigabit con PoE/PoE+, il GWN7605LR è ideale per la distribuzione di ambienti di rete wireless medio/bassi con densità utente medio-avanzata.

#### PRECAUZIONI

- · Non tentare di aprire, smontare o modificare il dispositivo.
- Non esporre il dispositivo a temperature esterne alla gamma da -30 °C a 70 °C per il funzionamento e alla gamma da -30 °C a 80°C per la conservazione.
- Non esporre GWN7605LR ad ambienti fuori dal seguente intervallo di umidità: 5-95% UR (senza condensa).
- Non spegnere/accendere il GWN7605LR durante l'avvio del sistema o l'aggiornamento del firmware. Ciò potrebbe comportare il danneggiamento del firmware e il malfunzionamento dell'unità.
- Si prega di adottare misure di protezione contro i fulmini durante l'installazione (è necessario un parafulmine e il dispositivo deve essere messo a terra in modo affidabile). Si consiglia di utilizzare un dispositivo di protezione contro le sovratensioni.

#### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**



#### **PORTE GWN7605LR**



#### ACCENSIONE E COLLEGAMENTO DEL GWN7605LR

GWN7605LR possono essere alimentati usando l'interruttore PoE/PoE+ mediante i passi seguenti:

**Passo 1:** Collegare il cavo Ethernet RJ45 alla porta di rete del GWN 7605LR. **Passo 2:** Collegare l'altra estremità nella porta uplink dell'interruttore power over Ethernet (PoE/PoE+).



Cavo Ethernet RJ45 a interruttore Alimentazione su Ethernet (PoE/PoE+)

## INSTALLAZIONE HARDWARE

Il GWN7605LR prevede un montaggio orizzontale a soffitto o verticale a parete sopra un supporto metallico. Seguire le istruzioni per una corretta installazione.

## Supporto montaggio a parete

- 1. Collegare il cavo Ethernet (RJ45) alle porte corrette del vostro GWN7605LR e inserire la staffa di copertura.
- 2. Collegare ogni antenna ad un connettore di antenna ruotandolo in senso orario.
- 3. Fissare la staffa della base con viti (PM 3,0 x 7) sul retro del punto di accesso GWN7605LR.



- 4. Praticare quattro fori sulla parete, riferendosi a quelli presenti sulla staffa di base. Quindi fissare una vite di espansione in ciascun foro.
- 5. Montare il GWN7605LR assicurando la staffa di base con le viti di espansione sulla parete.



## Montaggio su palo

**Nota:** Montaggio a soffitto è raccomandato per prestazioni di copertura ottimali.

- 1. Collegare il cavo Ethernet (RJ45) alle porte corrette del vostro GWN7605LR e inserire la staffa di copertura.
- 2. Collegare ogni antenna ad un connettore di antenna ruotandolo in senso orario.
- 3. Fissare la staffa della base con viti (PM 3,0 x 7) sul retro del punto di accesso GWN7605LR. □



- Aprire le cinghie metalliche ruotando il meccanismo di bloccaggio in senso antiorario. È possibile allentarlo a mano o usare un cacciavite a testa piatta..
- 5. Raddrizzare l'estremità delle cinghie metalliche e farlo scorrere attraverso il retro della staffa della base.
- 6. Avvolgere il cinturino metallico attorno al palo e utilizzare un cacciavite a testa piatta per stringere il meccanismo di bloccaggio ruotandolo in senso orario. Polo



## COLLEGAMENTO DEL GWN7605LR ALLA RETE Wi-Fi PRE DEFINITA

GWN7605LR può essere usato come punto di accesso indipendente o dopo il ripristino alle impostazioni di fabbrica con Wi-Fi abilitato come predefinito.

Dopo l'accensione del GWN7605LR e il collegamento alla rete, GWN-7605LR trasmetterà un SSID predefinito basato sul suo indirizzo MAC

## GWN[ultime 6 cifre del MAC] e una password casuale.

**Nota:** Le informazioni sulla password predefinita del GWN7605LR sono stampate sul tag MAC sul retro dell'unità.

#### ACCESSO ALL'INTERFACCIA DI CONFIGURAZIONE

Un computer collegato all'SSID del GWN7605LR o alla stessa rete del GWN7605LR può scoprire e accedere all'interfaccia di configurazione usando uno dei seguenti metodi:

# Metodo 1: Scoprire GWN7605LR usando il suo indirizzo MAC

- 1. Individuare il mac address sull'etichetta posizionata nella parte bassa dell'apparato o sulla confezione.
- 2. Da un computer collegato alla stessa rete del GWN7605LR, digitare il seguente indirizzo usando l'indirizzo MAC del GWN7605LR sul proprio browser https://gwn\_<mac>.local

**Esempio:** se un GWN7605LR ha come indirizzo MAC 00:0B:82:8B:4E:28, è possibile accedere a questa unità digitando https://gwn\_000b828b4e28.local sul browser.

#### Metodo 2: Scoprire GWN7605LR usando GWNDiscovery-Tool

- 1. Scaricare e installare **GWNDiscoveryTool** dal link seguente: <u>http://www.grandstream.com/tools/GWNDiscoveryTool.zip</u>
- 2. Aprire il GWNDiscoveryTool e fare clic su Scan.
- Il tool scoprirà tutti i Punti di accesso GWN7605LR collegati alla rete mostrando i loro indirizzi MAC e IP.
- 4. Fare clic su on **Gestisci dispositivo** per essere reindirizzati direttamente all'interfaccia di configurazione GWN7605LR o digitare manualmente l'indirizzo IP visualizzato sul proprio browser.
- 5. Immettere nome utente e password per accedere. (Il nome utente predefinito dell'amministratore è "admin" e la password casuale predefinita può essere trovata sul tag MAC su GWN7605LR).



#### Nota :

- Assicurarsi che il GWN7605LR non sia già accoppiato con un altro Punto di accesso GWN76XX come slave, o serie router GWN7000, GWN.Cloud altrimenti non è possibile accedere all'interfaccia di configurazione.
- Se il GWN7605LR è già accoppiato, scollegarlo prima o effettuare un ripristino alle impostazioni di fabbrica.
- E' responsabilità del cliente assicurarsi della conformità alle regolamentazioni locali in termini di bande di frequenza, potenza di trasmissione e altro.
- Per la gestione del GWN7605LR sul cloud, fare riferimento a <u>https://www.gwn.cloud</u>.
- Per gestire GWN7605LR sul controller locale, fare riferimento a <u>http://www.grandstream.com/products/networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager.</u>

I termini della licenza GNU GPL sono incorporati nel firmware del dispositivo e sono accessibili tramite l'interfaccia utente Web del dispositivo a: ip\_dispositivo/ gpl\_license. È anche possibile accedervi all'indirizzo: http://www.grandstream.com/legal/open-source-software Per ottenere un CD con informazioni sul codice sorgente GPL, si prega di inviare una richiesta scritta a info@grandstream.com

Scaricare il manuale utente dettagliato da: http://www.grandstream.com/our-products

#### **RESUMO:** PT

Este punto de acceso Wi-Fi para largas distancias es diseñado para proveer soporte de cobertura extendida e ideal para soluciones Wi-Fi de exteriores gracias a su carcasa a prueba de agua y su tecnología para resistir al calor. El GWN7605LR viene equipado con la tecnología MU-MIMO 2x2:2 de banda doble y un diseño sofisticado de antena para un máximo rendimiento de red v un rando de cobertura Wi-Fi de hasta 250 metros. Para asegurar la instalación y gestionamiento sencillo del equipo, el GWN7605LR utiliza un diseño de gestionador de red distribuido sin controladores el cual es integrado dentro de la interfaz Web de usuario del producto.O GWN7605LK também é suportado pelo GWN. Cloud e pelo GWN Manager, pelas plataformas de gerenciamento de nuvem e Wi-Fi local da Grandstream. i-Fi y ofrece una conexión eficiente con teléfonos IP de Grandstream con capacidades de conexión Wi-Fi. Con soporte para QoS avanzado, aplicaciones de tiempo real de baja latencia, redes de topología en malla, portales cautivos, más de 100 clientes concurrentes por punto de acceso y puertos de red Gigabit duales con PoE/PoE+, el GWN7605LR é ideal para a implantação de ambientes de rede sem fio médio/baixo com densidade de usuário média a avançada.

## PRECAUÇÕES

- Não tente abrir. desmontar. ou modificar o dispositivo.
- Não expor o dispositivo a temperaturas fora do intervalo dos -30 °C até os 70 °C em operação e o intervalo dos -30 °C até os 80 °C em armazenamento.
- Não exponha este dispositivo em ambientes com umidade fora do intervalo: 5-95% HR (sem condensação).
- Não desligue e ligue a energia do GWN7605LR durante o reinicio • do sistema ou durante a atualização de firmware. Você pode corromper o firmware e causar a avaria do dispositivo.
- Por favor, tome medidas de proteção contra raios durante a instalação (é necessário um pára-raios e o dispositivo deve ser aterrado de forma confiável e segura). Recomenda-se usar um dispositivo de proteção contra surtos.

## **CONTEÚDO DO PACOTE**



#### **PORTAS DO GWN7605LR**



## **INICIANDO E CONECTANDO O GWN7605LR**

O GWN7605LR pode ser alimentado utilizando um switch PoE/PoE+ seguindo as seguintes instruções:

Passo 1: Collegare il cavo Ethernet RJ45 alla porta di rete del GWN-7605I R.

Passo 2: Conecte a outra ponta na porta do switch PoE/PoE+ (Power over Ethernet).



Cabo ethernet RJ45 para o switch PoE/PoE+ (Power over Ethernet)

# **INSTALAÇÃO DO HARDWARE**

O GWN7605LR pode ser instalado na parede ou em uma barra metálica. Por favor consulte os passos listados abaixo para a correta instalação.

## **Montagem na Parede**

- 1. Conecte o cabo de rede (RJ45) à porta correspondente no seu GWN7605LR e coloque a tampa protetora.
- 2. Conecte cada antena ao conector correspondente girando a mesma no sentido horário.
- Coloque a base de montagem e segure com os parafusos (PM 3.0 x 7) na parte traseira do AP GWN7605LR.



- Faça quatro furos na parede, utilizando como guia, as posições dos furos que estão no suporte base. Depois, fixe um parafuso de expansão em cada furo.
- 5. Coloque e fixe o GWN7605LR segurando-o ao suporte base que foi colocado previamente na parede.



## Montagem no poste

**Nota:** A montagem no teto é recomendada para um otimo desempenho de cobertura.

- 1. Conecte o cabo de rede (RJ45) à porta correspondente no seu GWN7605LR e coloque a tampa protetora.
- 2. Conecte cada antena ao conector correspondente girando a mesma no sentido horário.
- Coloque a base de montagem e segure com os parafusos (PM 3.0 x 7) na parte traseira do AP GWN7605LR.



- Abra as cintas metálicas rotando o mecanismo de bloqueio no sentido anti horário. Você pode fazer isto com a mão ou utilizando uma chave de fendas.
- 5. Endireite a extremidade das tiras de metal e deslize à parte de trás da base de suporte.
- 6. Enrole a tira de metal ao redor do poste e use uma chave de fenda para apertar o mecanismo de travamento girando-o no sentido horário.

![](_page_21_Figure_17.jpeg)

# CONECTAR À REDE WI-FI PADRÃO DO GWN7605

O GWN7605LR pode ser utilizado como um access point independente ao momento de abrir a caixa, ou após um reset de fabrica com o Wi-Fi habilitado por padrão.

Depois de abrir a caixa do GWN7605LR e conecta-lo à rede, o GWN-7605LR irá transmitir o SSID padrão baseado no endereço MAC **GWN[últimos 6 dígitos da MAC]** e uma senha aleatória.

Aviso: As informações de senha padrão do GWN7605LR estão im-

pressas na etiqueta MAC na parte traseira da unidade.

# ACESSAR À INTERFACE DE CONFIGURAÇÃO

Um computador conectado ao SSID do GWN7605LR, ou em a mesma rede que o GWN7605LR pode descobrir e acessar à interface de configuração utilizando um dos métodos mencionados abaixo:

# Método 1: Descobrir o GWN7605LR utilizando o endereço MAC

- 1. Localize o endereço MAC na etiqueta que está na parte de baixo do dispositivo, ou na embalagem.
- A partir do computador conectado na mesma rede que o GWN-7605LR, coloque no seu navegador o endereço https://gwn\_<mac>.local utilizando o endereço MAC do GWN7605LR.

**Exemplo:** se um GWN7605LR possui o endereço MAC 00:0B:82:8B:4E:28, esta unidade pode ser acessada colocando o endereço **https://gwn\_000b828b4e28.local** no seu navegador.

# Método 2: Descobrir o GWN7605LR utilizando o GWNDiscoveryTool

- 1. Baixar o **GWNDiscoveryTool** a partir do link: <u>http://www.grandstream.com/tools/GWNDiscoveryTool.zip</u>
- 2. Abrir o GWNDiscoveryTool, e clique em **Scan**.
- 3. A ferramenta irá descobrir todos os Access Points GWN7605LR conectados à rede, exibindo os endereços MAC e IP.
- Clique em Manage Device para ser direcionado diretamente à interface de configuração do GWN7605LR, ou coloque manualmente no navegador o endereço IP exibido.
- Digite o nome de usuário e a senha para fazer o login. (O nome de usuário do administrador padrão é "admin" e a senha aleatória padrão pode ser encontrada na tag MAC do GWN7605LR).

- Clique em Manage Device para ser direcionado diretamente à interface de configuração do GWN7605LR, ou coloque manualmente no navegador o endereço IP exibido.
- Coloque o nome de usuário e a senha para fazer o login. (O nome de usuário padrão para o administrador é "admin" e a senha aleatória predeterminada pode ser encontrada na etiqueta do GWN7605LR).

![](_page_22_Picture_19.jpeg)

#### Nota :

- Confira que o GWN7605LR não está emparelhado como escravo com outro Access point GWN76XX, ou com algum Router da série GWN7000, caso contrario a interface de configuração não poderá ser acessada.
- Se o GWN7605LR está emparelhado, em primeiro lugar desemparelhe o dispositivo ou aplique um reset de fabrica.
- É responsabilidade do cliente assegurar o cumprimento das regulamentações locais para as bandas de freqüência, para a potência de transmissão e outras.
- Para gerenciar o GWN7605LR a partir da plataforma na nuvem, por favor consulte o link <u>https://www.gwn.cloud\_</u>
- Para gerenciar o GWN7605LR sobre o controlador local, consulte <u>http://www.grandstream.com/products/networking-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager</u>.

Os termos de licença GNU GPL estão dentro do firmware do dispositivo e você pode visualizar o documento através da interface web do dispositivo, em my\_ device\_ip/gpl\_license. Também, pode visualizar o documento através do site:

http://www.grandstream.com/legal/open-source-software Para obter um CD com a informação do código fonte GPL, por favor solicite-o através de info@grandstream.com

Para o manual do usuário detalhado, faça o download desde:

http://www.grandstream.com/our-products

# **RU ОБЗОР ПРОДУКТА**

Эта Wi-Fi точка доступа с большой зоной покрытия создана для того, чтобы обеспечить большую зону покрытия и станет идеальным выбором для уличных Wi-Fi решений, благодаря водонепроницаемому кожуху и термоустойчивости. Модель GWN-7605LR оборудована двухдиапазонной технологией 2x2:2 MU-MIMO и антенной со сложной конструкцией для максимальной пропускной способности сети и расширенной зоны покрытия WiFi до 250 метров. Для простой установки и управления в GWN7605LR используется управление распределённой сети без отдельного контроллера, контроллер встроен в ГИП. GWN7605LR также поддерживается GWN.Cloud и GWN Manager, облачными и локальными платформами управления Wi-Fi Grandstream. й для передачи голоса по Wi-Fi, которая обеспечивает бесперебойную связь с ІР-телефонами Grandstream с поддержкой Wi-Fi. Благодаря поддержке улучшенного QoS, приложений реального времени с малой задержкой, ячеистых сетей, адаптивных порталов, более 100 одновременных клиентов на точку доступа и двух гигабитных сетевых портов с РоЕ / РоЕ +, модель GWN7605LR идеально подходит для развертывания средне/низкоуровневых беспроводных сетевых сред со средней и повышенной ппотностью попьзователей.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пытайтесь открыть, разобрать или изменить устройство.
- Не подвергайте воздействию температуры вне диапазона от -30 °С до 70 °С при эксплуатации и от -30°С до 80°С при хранении.
- Не используйте данное устройство в среде, где значение влажности выходит за диапазон: Относит. влажность 5%-95% (без конденсации).
- Не включать-выключать устройство GWN7605LR в процессе начального запуска системы или в процессе обновления прошивки. Вы можете тем самым повредить заводскую прошивку устройства и вывести его из строя.
- При установке соблюдайте меры молниезащиты (требуется молниеотвод и надежное заземление устройства). Рекомендуется использовать устройство защиты от перенапряжения.

## СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

![](_page_23_Figure_9.jpeg)

#### **ПОРТЫ GWN7605**

![](_page_23_Figure_11.jpeg)

POE	PoE/PoE+.
NET	Порт Ethernet RJ45 (10/100/1000Мбит/сек) для подключения вашего роутера или другого устройства GWN76xx.
RESET	Кнопка сброса до заводских настроек Нажать и удерживать в течение 7 секунд для сброса до заводских

# настроек.

# ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА GWN7605LR

Устройство GWN7605LR может быть подключено, используя PoE/ PoE+ переключатель в несколько шагов:

Шаг 1: Вставить Ethernet кабель RJ45 в сетевой порт устройства GWN7605LR.

Шаг 2: Подключите другой конец в порт PoE/PoE+ переключателя.

![](_page_23_Figure_18.jpeg)

RJ45 Ethernet кабель подключен к PoE/PoE+

# УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

GWN7605LR можно монтировать на стену или металлическую планку. Пожалуйста, см. следующие шаги для правильной установки.

#### Установка на стену

- 1. Подключите Ethernet кабель (RJ45) к верному порту на GWN-7605LR и установите кронштейн крышки.
- 2. Подсоедините каждую антенну к коннекторам, поворачивая их по часовой стрелке.
- 3. Установите кронштейн основания, используя винты (PM 3.0 x 7) на заднюю часть точки доступа GWN7605LR.

![](_page_24_Figure_4.jpeg)

- Просверлите четыре отверстия в стене в соответствии с позициями отверстий в Кронштейне. Затем закрепите анкеры в каждом отверстии.
- 5. Установите точку доступа GWN7605LR, закрепив Кронштейн с помощью анкеров на стене.

![](_page_24_Figure_7.jpeg)

#### Монтаж на столб

Примечание: Для наилучшего покрытия рекомендуется установка на потолок.

- 1. Подключите Ethernet кабель (RJ45) к верному порту на GWN-7605LR и установите кронштейн крышки.
- 2. Подсоедините каждую антенну к коннекторам, поворачивая их по часовой стрелке.
- 3. Установите кронштейн основания, используя винты (PM 3.0 x 7) на заднюю часть точки доступа GWN7605LR.

![](_page_24_Figure_13.jpeg)

- Откройте металлические хомуты, повернув запорный механизм против часовой стрелки. Вы можете ослабить их вручную или при помощи плоской отвёртки.
- 5. Выпрямите концы металлических хомутов и пропустите их через заднюю часть кронштейна основания.
- 6. Оберните хомуты вокруг столба и при помощи плоской отвёртки затяните запорный механизм по часовой стрелке.

![](_page_24_Figure_17.jpeg)

## ПОДКЛЮЧИТЬ К Wi-Fi СЕТИ GWN7605LR ПО УМОЛЧАНИЮ

GWN7605LR можно использовать как отдельную готовую точку доступа, или после сброса к заводским настройкам с включённым по умолчанию Wi-Fi.

После запитывания GWN7605LR и подключения её к сети, GWN-7605LR передаст SSID по умолчанию, на основе MAC-адреса GWN[6 последних цифр MAC] и произвольный пароль.

**Примечание:** Информация о пароле по умолчанию GWN7605LR напечатана на теге MAC на задней панели устройства.

#### ВХОД В ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ Метод 1: Обнаружение GWN7605LR по её MAC-адресу.

- 1. Найдите МАС адрес указанный на наклейке на обратной стороне устройства, либо на коробке.
- Используя компьютер, подключённый к той же сети, что и GWN7605LR, в браузере введите MAC-адрес GWN7605LR в следующем виде: https://gwn\_<mac>.local

Пример: Если у GWN7605LR MAC-адрес 00:0B:82:8B:4E:28, то доступ к устройству можно получить введя https://gwn\_000b-828b4e28.local в браузере.

# Метод 2: Обнаружение GWN7605LR при помощи программы GWNDiscoveryTool

- Скачайте и установите программу GWNDiscoveryTool перейдя по следующей ссылке: <u>http://www.grandstream.com/tools/GWN-DiscoveryTool.zip</u>
- 2. Откройте программу GWNDiscoveryTool, и щёлкните по Scan.
- 3. Программа найдёт все точки доступа GWN7605LR, подключённые к сети, с указанием их МАС и IP-адресов.
- 4. Щёлкните по **Manage Device** для перехода прямо в интерфейс настройки GWN7605LR, или самостоятельно введите отображаемый IP-адрес в своём браузере.
- 5. Введите имя пользователя и пароль для входа. (Имя пользователя администратора по умолчанию «admin», а случайный пароль по умолчанию можно найти на теге MAC на GWN7605LR).

GRANDSTRE	topini v
the second s	
GW	N7605LR
Uteman	
Pessard	Sep 2
dit - V	Loge et wader

#### Примечание :

- Убедитесь, что GWN7605LR не сопряжена уже с другой точкой доступа GWN76XX в качестве подчинённой, или с маршрутизатором серии GWN7000, в ином случае в интерфейс настройки нельзя будет войти.
- Если GWN7605LR уже сопряжена, сначала отключите её или выполните сброс к заводским настройкам.
- Ответственность клиента заключается в обеспечении соблюдения местных правил использования полосы частот, мощности передачи и т.д.
- Для управления GWN7605LR через облачный сервис, перейдите на <u>https://www.gwn.cloud</u>.
- Чтобы управлять GWN7605LR через локальный контроллер, перейдите по ссылке <u>http://www.grandstream.com/products/net-</u> working-solutions/wi-fi-management/product/gwn-manager.

Условия лицензии GNU GPL включены в прошивку устройства и доступны через веб-интерфейс пользователя устройства по адресу my\_device\_ip/ gpl\_license. Также можно получить доступ здесь: http://www.grandstream. com/legal/open-source-software

Для получения компакт-диска с информацией об исходном коде GPL, пожалуйста, отправьте письменный запрос по адресу info@grandstream.com.

Подробное руководство пользователя можно загрузить здесь:

http://www.grandstream.com/our-products

For certification information, please refer to User Manuals: http://www.grandstream.com

#### **Common part:**

This equipment complies with radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator& your body.

Après examen de ce matériel aux conformité ou aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité and compliance d'acquérir les informations correspondantes. La distance minimale du corps à utiliser le dispositif est de 20cm.

#### **U.S. FCC Part 15 Regulatory Information**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and receiver.

—Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

-Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### **Canada Regulatory Information**

#### Radio equipment

Operation of 5150-5250 MHz is restricted to indoor use only.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

#### CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

This product meets the applicable Innovation, Science and Economic Development Canada technical specifications.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

#### **EU Regulatory Information**

Operation of 5150-5350 MHz is restricted to indoor use only. Support Frequency Bands and Power: WLAN 2412-2472 MHz < 20 dBm; WLAN 5150-5250 MHz < 23 dBm; WLAN 5250-5350 MHz < 20 dBm; WLAN 5470-5725 MHz < 25 dBm; The simplified EU declaration of conformity referred to in Article 10(9) shall be provided as follows: Hereby, [Grandstream Networks, Inc.] declares that the radio equipment type [GWN7605LR] is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.grandstream.com

#### **UK Regulatory Information**

Operation of 5150-5350 MHz is restricted to indoor use only. Support Frequency Bands and Power: WLAN 2412-2472 MHz < 20 dBm; WLAN 5150-5250 MHz < 23 dBm; WLAN 5250-5350 MHz < 20 dBm; WLAN 5470-5725 MHz < 25 dBm; The simplified UK declaration of conformity referred to in Regulation 8& 14 shall be provided as follows: Hereby, [Grandstream Networks, Inc.] declares that the radio equipment type

[GWN7605LR] is in compliance with Directive RER 2017 (S.I.2017/1206)..

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: www.grandstream.com