

Grandstream Networks, Inc.

126 Brookline Ave, 3rd Floor
Boston, MA 02215. USA
Tel : +1 (617) 566 - 9300
www.grandstream.com

EU Agent:
Picus Advisors Ltd
Taivalmaki 9F1-02200 Espoo, FINLAND
<https://www.picus.fi>
Note: For European Union only



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	LI
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU	CH
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	TR
SK	FI	SE	NO	IS	UK	UK(NI)		

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



GWN7062

Dual-band Wi-Fi 6 Router

Quick Installation Guide

Content

English.....	1
简体中文.....	5
Español.....	9
Français.....	13
Deutsch.....	17
Italiano.....	21
Русский.....	25
Português.....	29
Polski.....	33

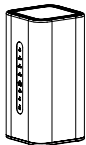
OVERVIEW

The GWN7062 is a router powered by the latest Wi-Fi 6 (802.11ax) standard with 4 times increased data capacity in a dense environment to provide powerful signal strength and handle up to 256 devices in your growing network. It offers dual-band 2×2 MU-MIMO with DL/UL OFDMA technology, and combines both wireless Mesh networking and wired AP connection to expand Wi-Fi signal to every corner, including outdoor areas. Blazing-fast combined Wi-Fi speeds up to 1.77Gbps and 64-bit 1.2GHz quad-core processor powers smart product automation, smooth 4K UHD streaming, online gaming and more. The GWN7062 is supported by GWN Cloud, Grandstream's cloud Wi-Fi management platform. With support for dual Gigabit WAN ports, mesh networks, advanced security and VPN, GWN7062 is an ideal Wi-Fi 6 router for wireless network deployment with small-to-medium sized business.

PRECAUTIONS

- Do not attempt to open, disassemble, or modify the device.
- Do not expose this device to temperature outside range of 0 °C to 50 °C for operation and -30 °C to 60 °C for storage.
- Do not expose the GWN7062 to environments outside of the following humidity range: 10-90% RH (non-condensing).
- Do not power cycle your GWN7062 during system boot up or firmware upgrade. You may corrupt firmware images and cause the unit to malfunction.

PACKAGE CONTENTS



1x GWN7062



1x 12V Power Adapter

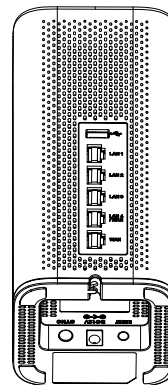


1x Ethernet Cable



1x Quick Installation Guide

GWN7062 PORTS

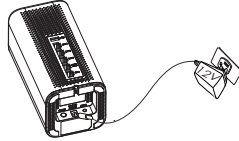


Port	Description
USB	Used for USB storage device.
LAN 1/2/3	3x 10/100/1000Mbps Ethernet ports.
LAN 4 /WAN	1x 10/100/1000Mbps Ethernet port.
WAN	1x 10/100/1000Mbps Ethernet port.
RESET	Factory reset button. Press for 5 seconds to reset factory default settings.
DC12V	Power adapter connector (DC 12V, 1.5A)
SYNC	Press for 5 seconds to pair all unpaired APs that can be found under the LAN port

CONNECTING THE GWN7062

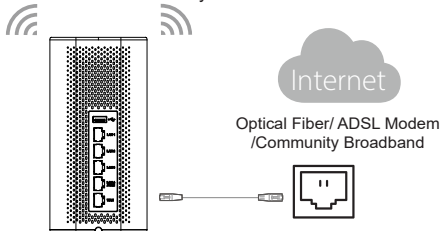
1. Power the GWN7062

GWN7062 can be powered on using PSU with output: DC 12V,1.5A.



2. Connect to the Internet

Connect to WAN port to an optical fiber broadband modem, ADSL broadband modem or community broadband interface.



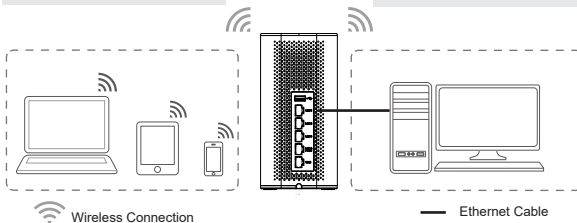
3. Connect to GWN7062 Default Network

Wireless Connection

Connect your laptop, smartphone or tablet to the SSID.

Wired Connection

Connect your computer to one of the LAN ports (1,2,3 or 4).

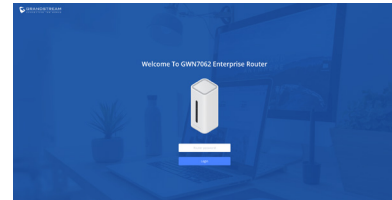


Note: SSID's default password information is printed on the MAC tag at the bottom of the unit.

ACCESSING THE CONFIGURATION INTERFACE

Now that you are connected to the GWN7062's SSID or to LAN port with network cable, you can access into its configuration interface with: myrouter.grandstream.com or default IP address 192.168.80.1. Then enter password to login.

Note: GWN7062's default password information is printed on the MAC tag at the bottom of the unit.



Notes:

- It is customer's responsibility to ensure compliance with local regulations for frequency bands, transmit power others.
- To manage GWN7062 over cloud, please refer to <https://www.gwn.cloud>.

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: <https://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

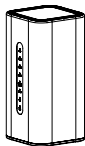
Refer to online documents and FAQ for more detailed information: <https://www.grandstream.com/our-products>

GWN7062是一款企业级高性能802.11ax Wi-Fi 6路由器，在密集环境下增加4倍数据容量，提供优质的信号强度，并能同时连接多达256台设备。采用双频2×2 MU-MIMO和DL-UL OFDMA技术，利用无线Mesh和有线AP组网，将Wi-Fi信号扩展至每个角落，包括室外区域。高达1.77Gbps的Wi-Fi速度和64位1.2GHz四核处理器为智能产品自动化、4K超高清流媒体和在线游戏等提供强大动力。GWN7062支持GWN Cloud系统以实现大规模的部署管理。凭借千兆双WAN口、Mesh网络、高级安全设置和VPN等功能，GWN7062是中小型企业无线网络部署的理想选择。

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超出0°C至50°C的工作环境或超出-30°C至60°C的储存环境。
- 不要将本设备暴露在环境湿度如下范围以外：10-90%RH（无冷凝）。
- 系统启动或固件升级期间不要中断电源。这可能会损坏设备固件，并导致设备故障。

包装清单



1x GWN7062



1x 电源适配器

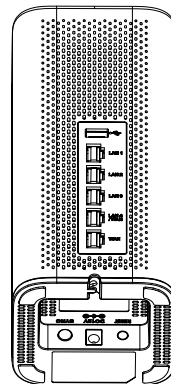


1x 网线



1x 快速安装指南

GWN7062 端口

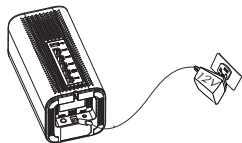


端口	描述
USB	用于接入USB存储设备
LAN 1/2/3	3x 10/100/1000Mbps以太网端口
LAN 4 /WAN	1x 10/100/1000Mbps以太网端口
WAN	1x 10/100/1000Mbps以太网端口
RESET	恢复出厂设置按钮。 按5秒恢复出厂默认设置。
DC12V	电源适配器（DC 12V, 1.5A）
SYNC	长按5秒配对LAN口接的所有未配对AP

连接GWN7062

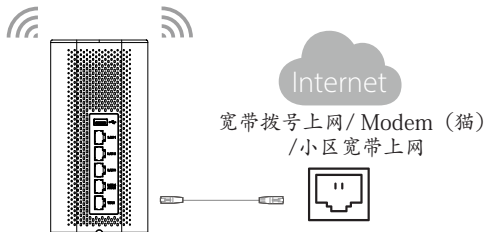
1. 连接电源

GWN7062使用右侧电源适配器供电 (DC 12V, 1.5A)。



2. 连接网络

接WAN口，用于连接光纤宽带Modem（光猫）、ADSL宽带Modem（A猫）或者小区宽带接口



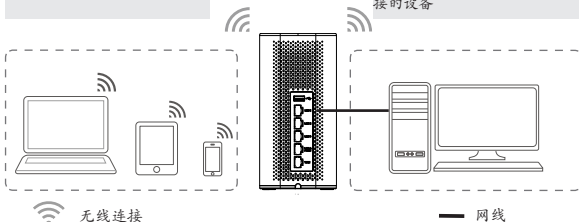
3. 连接设备

无线连接

将您的笔记本电脑、智能手机或平板电脑连接到 SSID。

有线连接

接LAN (1/2/3/4) 口
连接电脑、机顶盒等需要连接的设备



注意：

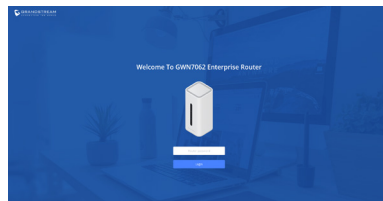
SSID默认密码为随机值，写于GWN7062底部的贴纸上。

访问您的 GWN7062

连接到GWN7062的Wi-Fi或利用网线连接LAN口，可以通过访问：myrouter.grandstream.com 或者默认IP地址：192.168.80.1访问GWN7062的配置页面。

注意：

输入管理员密码登入管理界面（管理员默认密码为随机值，写于GWN7062底部的贴纸上）



注意：

- 请遵守当地关于频段、发射功率及其他相关法规。
- 请在<https://www.gwn.cloud>进行GWN7062的云端管理。

GNU GPL许可条款已包含在设备固件中，可以通过设备的Web用户界面进行访问：[http\(s\)://IP/gpl_license](http(s)://IP/gpl_license)。它也可以在这里访问：<https://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。

欲获取详细的路由器使用信息，请在以下链接中下载GWN7062用户手册。
<https://www.grandstream.com/our-products>

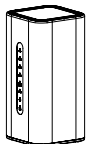
RESUMEN

El GWN7062 es un enrutador empulsado por el estándar más reciente de Wi-Fi 6 (802.11ax) con una capacidad de datos 4 veces mayor en ambientes densos permitiendo proveer una potencia de señal poderosa y manejar hasta 256 dispositivos en una red en crecimiento. Ofrece una banda dual 2x2 MU-MIMO con tecnología DL/UL OFDMA, y combina las capacidades de red Mesh inalámbrica y conexión cableada al para expandir la señal de Wi-Fi en cada esquina, incluyendo áreas de exteriores. Ofrece también velocidades de Wi-Fi combinadas extremadamente rápidas de hasta 1,77Gbps y gracias a su procesador quad-core de 1.2GHz de 64 bits potencia la automatización inteligente del producto, streaming 4K UHD fluido, juegos en línea y más. El GWN7062 está soportado por las plataformas de administración GWN Cloud (Nube). Con dos puertos WAN Gigabit, capacidad para redes mesh, características avanzadas de seguridad y capacidad para VPN, el GWN7062 es el router con Wi-Fi 6 ideal para el despliegue de redes inalámbricas en escenarios de pequeños a medianos negocios.

PRECAUCIONES

- No intente abrir, desarmar o modificar el dispositivo.
- No exponga este dispositivo a temperaturas fuera del rango de 0 °C a 50 °C en funcionamiento y desde -30 °C a 60 °C cuando se encuentre almacenado
- No exponga el GWN7062 a entornos fuera del siguiente rango de humedad: 10-90% RH (sin condensación).
- No apague su GWN7062 durante el reinicio del sistema o actualización de Firmware. Puede corromper la imagen del firmware y causar un mal funcionamiento de la unidad.

CONTENIDO DEL PAQUETE



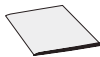
1x GWN7062



1x Adaptador de Alimentación 12V

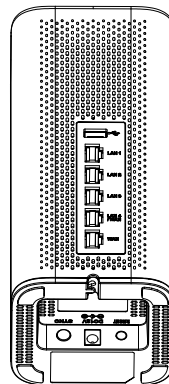


1x Cable de Ethernet



1x Guía de Instalación Rápida

PUERTOS GWN7062

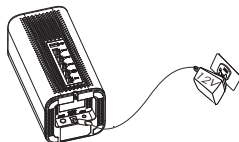


Puerto	Descripción
USB	Se utiliza para dispositivo de almacenamiento USB.
LAN 1/2/3	3x puertos Ethernet de 10/100/1000 Mbps.
LAN 4 /WAN	1x puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps.
WAN	1x puerto Ethernet de 10/100/1000 Mbps.
RESET	Botón de restablecimiento de fábrica. Presione durante 5 segundos para restablecer la configuración predeterminada de fábrica.
DC12V	Conector del adaptador de corriente (DC 12V, 1.5A).
SYNC	Presione durante 5 segundos para enlazar todos los APs que se encuentren detrás del puerto LAN y que no hayan sido enlazados previamente.

CONECTANDO EL GWN7062

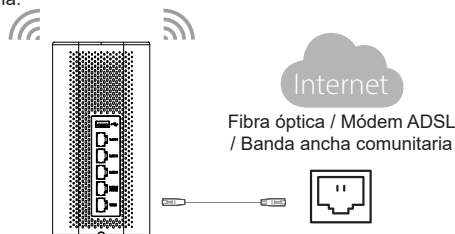
1. Encienda el GWN7062

El GWN7062 puede ser encendido utilizando una fuente de alimentación con salida: DC 12V, 1.5A.



2. Conectado a Internet

Conecte el puerto WAN a un módem de banda ancha de fibra óptica, módem de banda ancha ADSL, o una interfaz de banda ancha comunitaria.



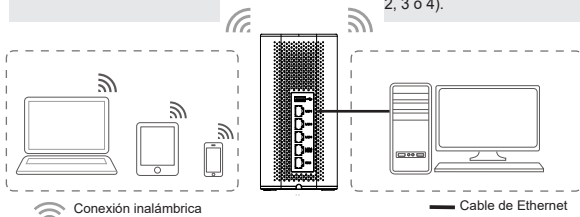
3. Conectarse a la red predeterminada GWN7062

Conexión inalámbrica

Conecte su laptop, smartphone o tablet al SSID.

Conexión alámbrica

Conecte su computadora a uno de los puertos LAN (1, 2, 3 o 4).



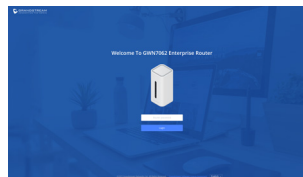
Nota: La información de la contraseña por defecto del SSID está impresa en la etiqueta de la dirección MAC en la parte inferior de la unidad.

ACCESO A LA INTERFAZ DE CONFIGURACIÓN

Ahora que ya estás conectado al SSID del GWN7062 o el puerto LAN con un cable de red, podrás acceder a la interfaz de configuración por medio de:

myrouter.grandstream.com la dirección IP por defecto 192.168.80.1. Una vez estés en la página de inicio de sesión; ingrese la contraseña..

Nota: La información de la contraseña predeterminada de GWN7062 está impresa en la etiqueta MAC en la parte inferior de la unidad.



Nota:

- Está en la responsabilidad del usuario garantizar la conformidad con los regulamientos locales para las bandas de frecuencia, potencias de transmisión, etc. for frequency bands, transmit power etc.
- Para administrar el GWN7062 a través de la plataforma en la nube, entre en <https://www.gwn.cloud>.

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 [http\(s\)://IP/gpl_license](http(s)://IP/gpl_license)

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: <https://www.grandstream.com/our-products>

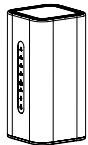
PRESENTATION

Le GWN7062 est un routeur alimenté par la dernière norme Wi-Fi 6 (802.11 axes) avec une capacité de données 4 fois supérieure dans un environnement dense pour fournir une puissance de signal puissant et gérer jusqu'à 256 appareils dans votre réseau en pleine croissance. Il offre une double bande MU-MIMO 2 x 2 avec la technique DL/UL OFDMA et combine à la fois un réseau maillé sans fil et une connexion AP filaire pour étendre le signal Wi-Fi à tous les coins, y compris les zones extérieures. Des vitesses Wi-Fi combinées ultra-rapides jusqu'à 1,77 Gbit/s et un processeur quad-coisaient 64 bits à 1,2 GHz pour une automatisation intelligente des produits, un streaming 4K UHD fluide, des jeux en ligne et plus encore. Le GWN7062 est pris en charge par GWN Cloud, la plateforme de gestion Wi-Fi cloud de Grandstream. Avec la prise en charge de deux ports WAN Gigabit, des réseaux maillés, de la sécurité avancée et du VPN, le GWN7062 est un routeur Wi-Fi 6 idéal pour le déploiement de réseaux sans fil dans les petites et moyennes entreprises.

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 0 °C à 50 °C en opération et -30 °C à 60 °C en stockage.
- Ne pas exposer cet appareil à un environnement avec humidité hors de la plage de 10-90% RH (sans condensation).
- Ne pas éteindre le GWN7062 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.

CONTENU DU PACK



1x GWN7062



1x Adaptateur
d'alimentation 12V

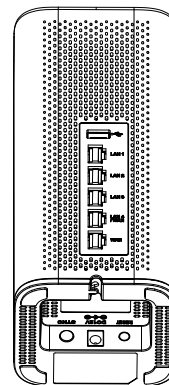


1x Câble
Ethernet



1x Guide
d'installation rapide

PORTS DU GWN7062

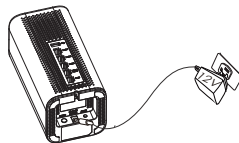


Port	Description
USB	Utilisé pour le périphérique de stockage USB.
LAN 1/2/3	3x ports Ethernet 10/100/1000 Mbps.
LAN 4 /WAN	1x port Ethernet 10/100/1000 Mbps.
WAN	1x port Ethernet 10/100/1000 Mbps.
RESET	Bouton de réinitialisation d'usine. Appuyez pendant 5 secondes pour réinitialiser les paramètres d'usine par défaut.
DC12V	Connecteur de l'adaptateur secteur (DC 12 V, 1.5 A).
SYNC	Appuyez pendant 5 secondes pour appairier tous les points d'accès non appariés qui se trouvent sous le port LAN.

CONNECTER LE GWN7062

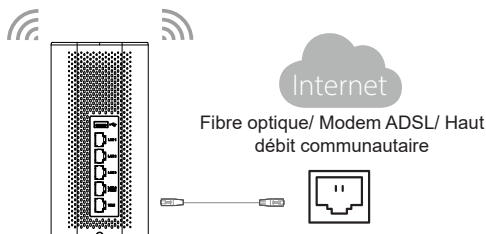
1. Alimenter le GWN7062

Le GWN7062 peut être mis sous tension à l'aide d'un bloc d'alimentation avec sortie : 12 V CC, 1,5 A.



2. Connectez-vous au réseau par défaut GWN7062

Connectez-vous au port WAN à un modem haut débit en fibre optique, un modem haut débit ADSL ou une interface haut débit communautaire.



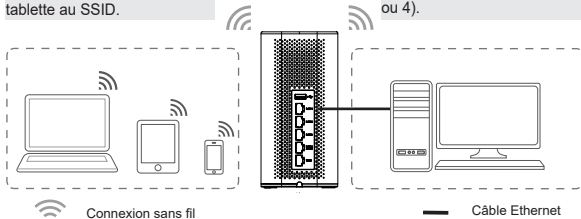
3. Connectez-vous au réseau par défaut GWN7062

Connexion sans fil

Connectez votre ordinateur portable, smartphone ou tablette au SSID.

Connexion filaire

Connectez votre ordinateur à l'un des ports LAN (1,2,3 ou 4).



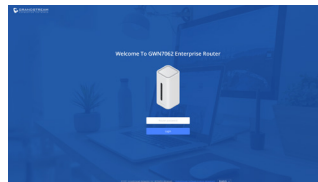
Remarque : les informations sur le mot de passe par défaut du SSID sont imprimées sur l'étiquette MAC au bas de l'unité.

ACCÈS À L'INTERFACE DE CONFIGURATION

Maintenant que vous êtes connecté au SSID du GWN7062 ou au port LAN avec un câble réseau, vous pouvez accéder à son interface de configuration avec :

myrouter.grandstream.com ou adresse IP par défaut 192.168.80.1.
Entrez ensuite le mot de passe pour vous connecter.

Remarque : les informations de mot de passe par défaut du GWN7062 sont imprimées sur l'étiquette MAC au bas de l'unité.



Notes:

- Il est de la responsabilité du client de s'assurer du respect des réglementations locales concernant les bandes de fréquences, la puissance d'émission, etc.
- Pour gérer le GWN7062 sur le cloud, veuillez vous référer à <https://www.gwn.cloud>.

Les termes de la licence GNU GPL sont incorporés dans le micrologiciel dupériphérique et sont accessibles via l'interface utilisateur Web du périphérique à l'adresse [http\(s\)://IP/gpl_license](http://IP/gpl_license).

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 :
<https://www.grandstream.com/our-products>

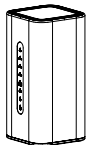
ÜBERSICHT

Der GWN7062 ist ein Wi-Fi 6 Router (802.11ax) mit 4-facher Datenkapazität, starker WLAN-Sendeleistung für bis zu 256 Endgeräte in einem dichten Anwenderumfeld. Der Router bietet 2x2 MU-MIMO mit DL/UL OFDMA Technologie und kombiniert drahtgebundene LAN's mit WLAN Mesh-Netzen und sorgt für drahtlose Anbindung auch in verwinkelten Bereichen sowie im Outdoorbereich. Superschneller Datendurchsatz für bis zu 1,77 Gbit/s und eine schnelle 64-Bit 1,2 GHz Prozessortechnologie ermöglichen bestes UHD 4K-Streaming, Gaming und Smart-Home Applikationen. Der GWN7062 wird von der Cloud basierten GWN.Cloud. Er bietet zwei Gigabit-WAN Ports, Mesh-Netzwerkfunktion, erweiterte Sicherheit und VPN. Der GWN7062 ist ein leistungsstarker WiFi 6 Router für WLAN Anwendungen in kleinen und mittleren Unternehmen.

SICHERHEITSHINWEISE

- Das Produkt darf nicht geöffnet, zerlegt oder verändert werden.
- Bitte beachten Sie die zulässigen Temperaturbereiche für Nutzung (0 °C bis 50 °C) und Lagerung (-30 °C bis 60 °C).
- Das Produkt darf nur in Umgebungen mit einem relativen Luftfeuchtebereichs von 10% bis 90% (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.

VERPACKUNGSIHALT



1x GWN7062



1x 12V Netzteil

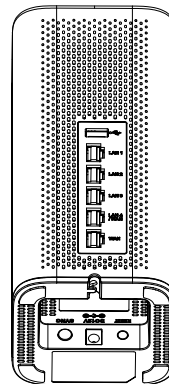


1x Ethernet-Kabel



1x Kurzinstallationsanleitung

GWN7062 ANSCHLÜSSE

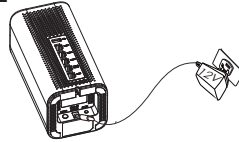


Anschluss	Beschreibung
USB	Wird für USB-Speichergerät verwendet.
LAN 1/2/3	3x 10/100/1000Mbps Ethernet-Ports.
LAN 4 /WAN	1x 10/100/1000Mbps Ethernet-Port.
WAN	1x 10/100/1000Mbps Ethernet-Port.
RESET	Werkseinstellungen zurücksetzen. 5 Sekunden lang drücken, um die Werkseinstellungen zurückzusetzen.
DC12V	Netzteilanschluss (DC 12V, 1,5A).
SYNC	Halten Sie die Taste 5 Sekunden gedrückt, um alle nicht verbundenen (unpaired) AccessPoints zu erkennen.

ANSCHLIESSEN DES GWN7062

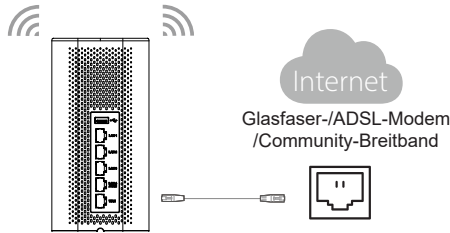
1. Stromversorgung des GWN7062

Zur Stromversorgung des GWN7062 nutzen Sie bitte nur ein Netzteil mit: DC12V/1,5A



2. Mit dem Internet verbinden

Verbinden Sie den WAN Port mit einem optischen Breitbandmodem, ADSL-Breitbandmodem oder einen allgemeinen Breitbandmodem.



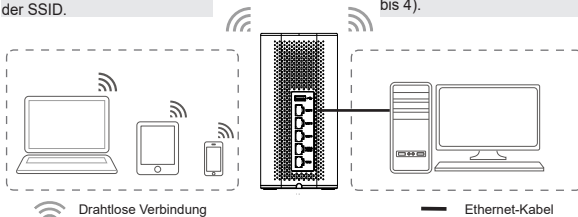
3. Mit dem GWN7062-Standardnetzwerk verbinden

Drahtlose Verbindung

Verbinden Sie Ihr Notebook, Tablet oder Smartphone mit der SSID.

Kabelgebundene Verbindung

Verbinden Sie Ihren Computer mit einem der LAN-Ports (1 bis 4).

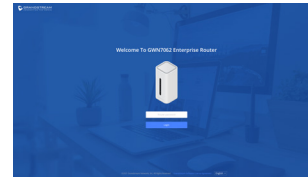


Hinweis: Das voreingestellte SSID Passwort ist auf den Aufkleber auf der Geräterückseite gedruckt.

ZUGRIFF AUF DIE KONFIGURATIONSOBERFLÄCHE

Nachdem Sie mit dem GWN7062 via SSID oder LAN-Kabel verbunden sind, können Sie über die Konfigurations-Schnittstelle: myrouter.grandstream.com oder die IP Adresse auf das Gerät zugreifen 192.168.80.1. Geben Sie nach Aufforderung das Passwort ein.

Hinweis: Das GWN7062 Admin-Passwort ist auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Geräts aufgedruckt.



Bemerkung:

- Die Einhaltung der lokalen Vorschriften bzgl. Frequenzbänder, Sendeleistung, Frequenznutzung usw. obliegt der Verantwortung des Betreibers/Benutzers.
- Um den GWN7602 der Cloud zu verwalten, wechseln Sie bitte zu <https://www.gwn.cloud>.

Die GNU GPL Lizenz ist in der Gerätesoftware hinterlegt und kann über die Web-Schnittstelle unter `http(s)://IP/gpl_license`. 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: <https://www.grandstream.com/our-products>



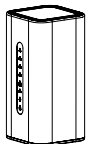
PANORAMICA

GWN7062 è un router supportato dal più recente standard Wi-Fi 6 (802.11ax); ha una capacità di dati 4 volte maggiore in un ambiente denso per fornire una potenza di segnale eccellente e gestire fino a 256 dispositivi nelle reti in crescita. Offre MU-MIMO 2x2 dual-band con tecnologia DL/UL OFDMA e combina la rete wireless Mesh e la connessione cablata AP per amplificare il segnale Wi-Fi affinché raggiunga ogni angolo, comprese le aree esterne. Le velocità Wi-Fi combinate ultra rapide raggiungono gli 1,77 Gbps e un processore quad-core a 64 bit da 1,2 GHz alimenta l'automazione intelligente dei prodotti, lo streaming UHD 4K fluido, il gaming online e altro ancora. The GWN7062 è supportato dal GWN Cloud di Grandstream. Con due porte Gigabit WAN, mesh, Sicurezza avanzata e VPN, GWN7062 rappresenta un Wi-Fi 6 router ideale per l'implementazione di reti Wireless di piccole e medie dimensioni.

PRECAUZIONI

- Non tentare di aprire, smontare o modificare il dispositivo.
- Non esporre il dispositivo a temperature esterne alla gamma da 0 °C a 50 °C per il funzionamento e alla gamma da -30 °C a 60°C per la conservazione .
- Non esporre GWN7062 ad ambienti fuori dal seguente intervallo di umidità: 10-90% UR (senza condensa).
- Non spegnere/accendere il GWN7062 durante l'avvio del sistema o l'aggiornamento del firmware. Ciò potrebbe comportare il danneggiamento del firmware e il malfunzionamento dell'unità.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



1x GWN7062



1x Alimentatore 12V

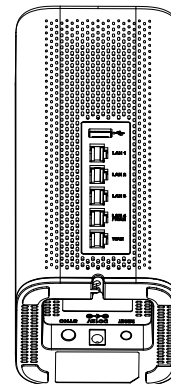


1x Cavo ethernet



1x Guida installazione rapida

PORTE GWN7062

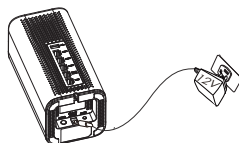


Porta	Descrizione
USB	Utilizzato per il dispositivo di archiviazione USB.
LAN 1/2/3	3x porte Ethernet 10/100/1000 Mbps.
LAN 4 /WAN	1x porta Ethernet 10/100/1000 Mbps.
WAN	1x porta Ethernet 10/100/1000 Mbps.
RESET	Pulsante di ripristino delle impostazioni di fabbrica. Premere per 5 secondi per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.
DC12V	Connettore adattatore di alimentazione (DC 12 V, 1,5 A).
SYNC	Premere per 5 secondi per associare tutti gli AP collegati che possono essere trovati sotto la porta LAN

CONNETTI IL GWN7062

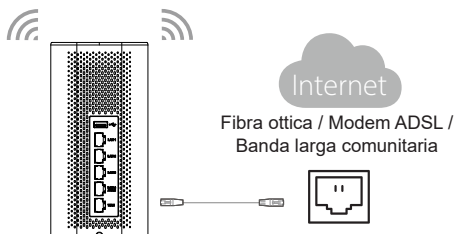
1. Alimenta il GWN7062

GWN7062 si attiva tramite un alimentatore con uscita: DC 12V, 1.5A.



2. Connettersi a Internet

Collegare la porta WAN a un modem a banda larga in fibra ottica, a un modem ADSL a banda larga o a un'interfaccia comunitaria a banda larga.



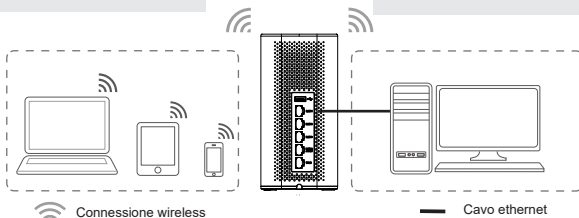
3. Connettersi alla rete predefinita GWN7062

Connessione wireless

Collegare il notebook, smartphone o tablet all'SSID.

Connessione cablata

Collegare il computer a una delle porte LAN (1, 2, 3 o 4).

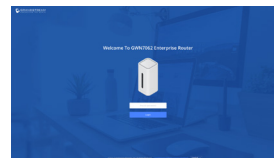


Nota : Le informazioni sulla password predefinita dell'SSID sono stampate sull'etichetta MAC nella parte inferiore dell'unità.

ACCESSO ALL'INTERFACCIA DI CONFIGURAZIONE

Dopo aver effettuato il collegamento all'SSID del router GWN7062 o alla porta LAN con il cavo di rete, è possibile accedere all'interfaccia di configurazione con: myrouter.grandstream.com o l'indirizzo IP predefinito 192.168.80.1. Al termine, inserire la password per eseguire l'accesso.

Nota : Le informazioni sulla password predefinita di GWN7062 sono stampate sul tag MAC nella parte inferiore dell'unità.



Nota:

- È responsabilità del cliente garantire la conformità con le normative locali per quanto riguarda le bande di frequenza, la potenza di trasmissione, ecc.
- Per gestire il GWN7062 sul cloud , far riferimento a: <https://www.gwn.cloud>.

I termini della licenza GNU GPL sono incorporati nel firmware del dispositivo e sono accessibili tramite l'interfaccia utente Web del dispositivo a: [http\(s\)://IP/gpl_license](http(s)://IP/gpl_license).

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:
<https://www.grandstream.com/our-products>

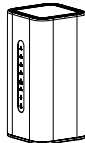
ОБЗОР ПРОДУКТА

GWN7062 - это маршрутизатор, работающий на базе новейшего стандарта Wi-Fi 6 (802.11ax) с 4-кратным увеличением ёмкости данных в плотной среде, что обеспечивает мощный сигнал и поддержку до 256 устройств в вашей растущей сети. Он предлагает технологию 2x2 MU-MIMO с DL/UL OFDMA и сочетает в себе как беспроводную ячеистую сеть, так и проводное соединение для полного покрытия Wi-Fi сигнала, включая открытые площадки. Сверхбыстрая комбинированная скорость Wi-Fi до 1,77 Гбит/с и четырёхъядерный 64-разрядный процессор с частотой 1,2 ГГц обеспечивают интеллектуальную автоматизацию продуктов, плавную потоковую передачу 4K UHD, онлайн-игры и многое другое. GWN7062 поддерживается GWN Cloud облачной облачным сервисом Grandstream. Благодаря поддержке двух гигабитных портов WAN, ячеистых сетей, расширенной безопасности и VPN, GWN7062 является идеальным маршрутизатором Wi-Fi 6 для развертывания беспроводной сети в компаниях малого и среднего бизнеса.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не пытайтесь открыть, разобрать или изменить устройство.
- Не подвергайте воздействию температуры вне диапазона от 0 °C до 50 °C при эксплуатации и от -30°C до 60°C при хранении.
- Не используйте данное устройство в среде, где значение влажности выходит за диапазон: Относит. влажность 10%-90% (без конденсации)
- Не включать-выключать устройство GWN7062 в процессе начального запуска системы или в процессе обновления прошивки. Вы можете тем самым повредить заводскую прошивку устройства и вывести его из строя.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



1x GWN7062



1x Блок питания 12V

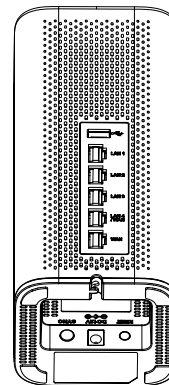


1x кабель Ethernet



1x Руководство по быстрой установке

ПОРТЫ GWN7062

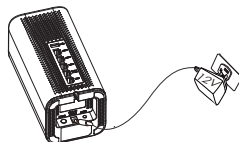


Порты	Описание
USB	Используется для USB-накопителя.
LAN 1/2/3	3x порта Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
LAN 4 /WAN	1x порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
WAN	1x порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
RESET	Кнопка сброса к заводским настройкам. Нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы сбросить заводские настройки по умолчанию.
DC12V	Разъем адаптера питания (12 В постоянного тока, 1,5 А).
SYNC	Нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы связать все несвязанные точки доступа, которые могут быть обнаружены по LAN.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ GWN7062

1. Включите GWN7062

GWN7062 может питаться от блока питания с выходом: DC 12V, 1.5A.



2. Подключитесь к Интернету

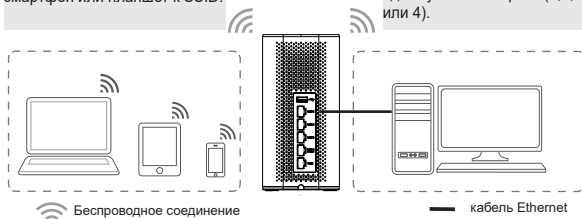
Подключитесь через WAN порт к широкополосному оптоволоконному модему, широкополосному ADSL модему или общественному широкополосному интерфейсу.



3. Подключение к сети по умолчанию GWN7062

Беспроводное соединение
Подключите свой ноутбук, смартфон или планшет к SSID.

Проводное соединение
Подключите компьютер к одному из LAN портов (1,2,3 или 4).



Примечание: Информация о пароле SSID по умолчанию напечатана на ярлыке с MAC в нижней части устройства.

ДОСТУП К ИНТЕРФЕЙСУ НАСТРОЙКИ

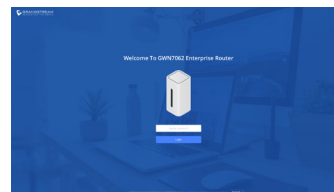
Теперь, когда вы подключены к SSID GWN7062 или к LAN порту с помощью сетевого кабеля, вы можете получить доступ к его интерфейсу конфигурации при помощи:

myrouter.grandstream.com

или IP-адреса по умолчанию 192.168.80.1.

ЗАТЕМ ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ ДЛЯ ВХОДА.

Примечание: Информация о пароле по умолчанию GWN7062 напечатана на теге MAC в нижней части устройства.



Примечание:

- Заказчик несёт ответственность за соблюдение местных норм в отношении диапазонов частот, мощности передачи и т.д.
- Для управления GWN7062 через облако перейдите на <https://www.gwn.cloud>

Условия лицензии GNU GPL включены в прошивку устройства и доступны через веб-интерфейс пользователя устройства по адресу http://IP/gpl_license.

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: <https://www.grandstream.com/our-products>

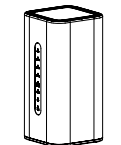
RESUMO

O GWN7062 é um roteador equipado com o mais recente padrão Wi-Fi 6 (802.11ax) com capacidade de dados 4 vezes maior em um ambiente denso para fornecer potência de sinal poderosa e lidar com até 256 dispositivos em uma rede em crescimento. Ele oferece banda dupla 2x2 MU-MIMO com tecnologia DL/UL OFDMA e combina as capacidades de rede Mesh sem fio e conexão com fio para expandir o sinal Wi-Fi para todos os cantos, incluindo áreas externas. Oferece também velocidades de Wi-Fi extremamente rápidas combinadas de até 1,77 Gbps e graças ao processador quad-core de 1,2 GHz de 64 bits potencia a automação inteligente de produtos, streaming UHD 4K, jogos online e muito mais. O GWN7062 está suportado pelas plataformas de gerenciamento GWN Cloud (Nuvem). Com duas portas WAN Gigabit, capacidade para VPN, o GWN7062 é o roteador com Wi-Fi 6 ideal para a implantação de redes sem fio em pequenos e médios negócios.

PRECAUÇÕES

- Não tente abrir, desmontar, ou modificar o dispositivo.
- Não expor o dispositivo a temperaturas fora do intervalo dos 0 °C até os 50 °C em operação e o intervalo dos -30 °C até os 60 °C em armazenamento.
- Não exponha este dispositivo em ambientes com umidade fora do intervalo: 10-90% HR (sem condensação).
- Não desligue e ligue a energia do GWN7062 durante o reinício do sistema ou durante a atualização de firmware. Você pode corromper o firmware e causar a avaria do dispositivo.

CONTEÚDO DO PACOTE



1x GWN7062



1x 12V Adaptador de Corrente

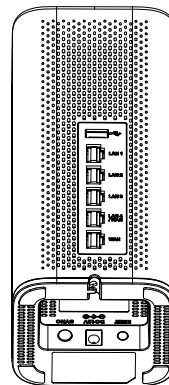


1x Cabo Ethernet



1x Guia de Instalação Rápido

PORTAS DO GWN7062

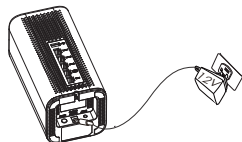


Porta	Descrição
USB	Usado para o dispositivo de armazenamento USB.
LAN 1/2/3	3x portas Ethernet 10/100/1000 Mbps.
LAN 4 / WAN	1x porta Ethernet 10/100/1000 Mbps.
WAN	1x porta Ethernet 10/100/1000 Mbps.
RESET	Botão de redefinição de fábrica. Pressione por 5 segundos para redefinir as configurações padrão de fábrica.
DC12V	Conector do adaptador de alimentação (DC 12 V, 1,5 A).
SYNC	Pressione durante 5 segundos para emparelhar todos os APs que estejam conectados atrás da porta LAN e que não estejam emparelhados previamente.

CONECTE O GWN7062

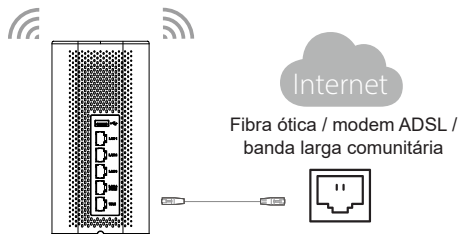
1. Ligue o GWN7062

O GWN7062 pode ser ligado usando uma PSU com saída: DC 12V, 1,5A.



2. Conecte-se à Internet

Conecte à porta WAN um modem de banda larga de fibra óptica, modem de banda larga ADSL ou uma interface de banda larga comunitária.



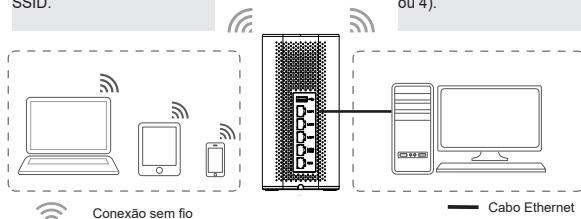
3. Conectar à rede padrão GWN7062

Conexão sem fio

Conecte seu laptop, smartphone ou tablet ao SSID.

Conexão com fio

Conecte seu computador a uma das portas LAN (1,2,3 ou 4).

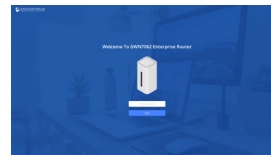


Nota: As informações de senha padrão do SSID estão impressas na etiqueta do MAC na parte inferior da unidade.

ACESSO À INTERFACE DE CONFIGURAÇÃO

Agora que você está conectado ao SSID do GWN7062 ou à porta LAN com cabo de rede, você pode acessar à interface de configuração com: myrouter.grandstream.com ou com o endereço IP padrão 192.168.80.1. Em seguida, digite a senha para fazer o login.

Nota: As informações de senha padrão do GWN7062 estão impressas na etiqueta MAC na parte inferior da unidade.



Nota:

- É responsabilidade do cliente garantir a conformidade com os regulamentos locais para bandas de frequência, potência de transmissão, etc.
- Para gerenciar o GWN7062 através da plataforma na nuvem visite <https://www.gwn.cloud>.

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 [http\(s\)://IP/gpl_license](http(s)://IP/gpl_license).

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: <https://www.grandstream.com/our-products>

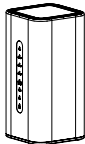
INFORMACJE OGÓLNE

GWN7062 jest routerem obsługującym najnowszy standard Wi-Fi 6 (802.11ax) zapewniający cztery razy większą przepustowość danych w zatłoczonym otoczeniu. Router zapewnia mocny sygnał sieci i może obsługiwać do 256 urządzeń w stale powiększającej się sieci. Wykorzystuje strumienie 2x2 MU-MIMO w dwóch pasmach z technologią OFDMA oraz łączy bezprzewodową sieć Mesh z przewodowymi połączeniami między punktami dostępu, aby zapewnić zasięg sygnału Wi-Fi w każdym kącie budynku, a także na zewnątrz. Niesamowicie duża łączna prędkość Wi-Fi do 1,77 Gb/s oraz 64-bitowy procesor czterordzeniowy z zegarem 1,2 GHz obsługujący automatyczne funkcje urządzenia, zapewniający płynne strumieniowanie w rozdzielczości 4K UHD, bezproblemowe granie w gry online i nie tylko. GWN7062 jest obsługiwany przez GWN Cloud, chmurową platformę zarządzania Wifi Grandstream. Dzięki dwóm portom Gigabit WAN, obsłudze sieci mesh, zaawansowanym zabezpieczeniom i VPN, GWN7062 jest idealnym routerem Wi-Fi 6 do budowy sieci bezprzewodowych w małych i średnich firmach.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie próbować otwierać, demontować lub modyfikować urządzenia.
- Urządzenia nie wystawiać na temperatury wychodzące poza zakres od 0°C do 50°C podczas działania oraz od -30°C do 60°C w trakcie przechowywania.
- Nie narażać urządzenia na oddziaływanie warunków spoza zakresu wilgotności względnej 10–90% (bez kondensacji).
- Nie wyłączać rutera GWN7062 podczas rozruchu systemu lub aktualizacji oprogramowania sprzętowego. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia obrazów oprogramowania sprzętowego.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



1x GWN7062



1x zasilacz 12V

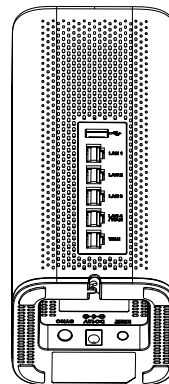


1x Kabel Ethernet



1x
Руководство
по быстрой
установке

PORTY URZĄDZENIA GWN7062

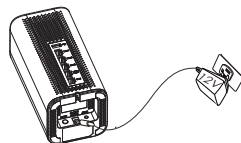


Port	Opis
USB	Używany do urządzenia pamięci masowej USB.
LAN 1/2/3	3x porty Ethernet 10/100/1000Mb/s.
LAN 4 /WAN	1x port Ethernet 10/100/1000Mb/s.
WAN	1x port Ethernet 10/100/1000Mb/s.
RESET	Przycisk przywracania ustawień fabrycznych. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne.
DC12V	Złącze zasilacza (DC 12V, 1,5A).
SYNC	Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby sparować wszystkie jeszcze niesparowane punkty dostępowe podłączone do portu LAN

PODŁĄCZENIE GWN7062

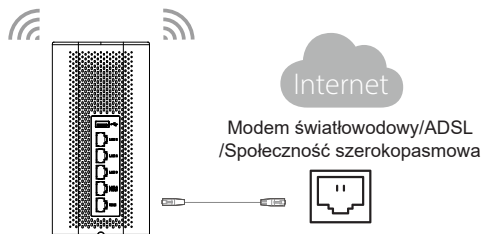
1. Zasil GWN7062

GWN7062 można zasilacem zasilaczem o następujących parametrach: 12 V DC, 1,5 A.



2. Zasil GWN7062

Podłącz modem światłowodowy, modem ADSL lub sieć lokalną do portu WAN routera.



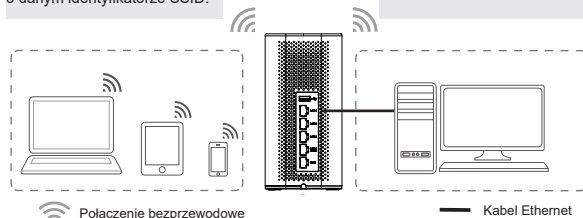
3. Połącz się z domyślną siecią GWN7062

Połączenie bezprzewodowe

Podłącz komputer przenośny, smartfon lub tablet z siecią o danym identyfikatorze SSID.

Połączenie przewodowe

Podłącz komputer do jednego z portów LAN (1, 2, 3 lub 4).

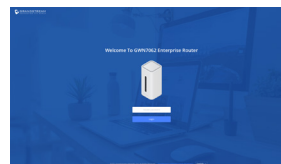


Uwaga: Domyślne hasło i identyfikator SSID są wydrukowane na etykiecie z adresem MAC na spodzie urządzenia.

DOSTĘP DO INTERFEJSU KONFIGURACYJNEGO

Po podłączeniu do sieci bezprzewodowej lub portu LAN routera GWN7062 można uzyskać dostęp do jego interfejsu konfiguracyjnego za pomocą adresu: myrouter.grandstream.com lub domyślnego adresu IP 192.168.80.1. Aby uzyskać dostęp, trzeba wprowadzić hasło w celu zalogowania się.

Uwaga: Informacje o domyślnym hasle GWN7062 są wydrukowane na etykiecie MAC na spodzie urządzenia.



Uwaga:

- Klient musi przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych dotyczących wykorzystywanych pasm częstotliwości, mocy nadajnika itd.
- Aby zarządzać GWN7062 z chmury, odwiedź stronę <https://www.gwn.cloud>.

Warunki licencji GNU GPL użyte są nieodłączną częścią oprogramowania systemowego urządzenia i można uzyskać do nich dostęp za pośrednictwem sieciowego interfejsu użytkownika urządzenia, wybierając opcje `http(s)://IP/gpl_license`.

Aby otrzymać płytę CD z informacjami dotyczącymi kodu źródłowego GPL, należy przesłać prośbę na piśmie na adres info@grandstream.com

Aby uzyskać szczegółową instrukcję, należy pobrać z: <https://www.grandstream.com/our-products>