

Grandstream Networks GWN7600LR point d'accès réseaux locaux sans fil 867 Mbit/s Blanc Connexion Ethe

Grandstream Networks GWN7600LR. 2,4 GHz, 5 GHz, Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WEP, WPA-AES, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA2-TKIP. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 6947273703228

Réf. : GWN7605LR

Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Borne Wifi Grandstream Networks**, dont la référence est **GWN7605LR**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Grandstream Networks pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Sensibilité du récepteur	2.4G 802.11b:-100dBm @1Mbps,-93dBm@11Mbps;802.11g:-95dBm @6Mbps,-76dBm@54Mbps; 802.11n 20MHz:-72dBm @MCS7;802.11n 40MHz:-70dBm @MCS7 5G 802.11a:-93dBm @6Mbps,-76dBm @54Mbps;802.11ac 20MHz:-68dBm @MCS8;802.11acHT40:- 65dBm @MCS9;802.11ac 80MHz:-60dBm @MCS9
Puissance de transmission	26 dBmW
Portée maximum extérieur	300 m
Qualité de service (QoS)	Oui
Type MIMO	Multi User MIMO
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Bande passante du canal	80 MHz
Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Bande de fréquence	2400 - 24835, 5150 - 5250, 5725 - 5850 GHz
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum (5 GHz)	867 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	867 Mbit/s
5 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui

Sécurité

Nombre de prises en charge de SSID	16
Fonctions du Service Set Identifier (SSID)	Hidden SSID
Algorithme de sécurité soutenu	WEP, WPA-AES, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA2-TKIP

Protocoles

Protocoles réseau pris en charge	IPv4, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
----------------------------------	---

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
-------------------------------------	---

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
---	-----

Design

Interne	Non
Voyants	Statut
Code (IP) Internationale Protection	IP66
Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Poteau

Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	5 dBi
Quantité d'antenne	4
Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type d'antenne	Interne

Certificat

Certification	FCC, CE, RCM, IC
---------------	------------------

Poids et dimensions

Poids	708 g
Hauteur	290 mm
Profondeur	35 mm
Largeur	150 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,84 kg
Volume de l'emballage	423 cm ³
Hauteur du colis	97 mm
Profondeur du colis	187 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Kit de montage	Oui
Quantité	1 pièce

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
-------------------------------------	---------

Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
Température d'opération	-30 - 60 °C



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)