

Zyxel XMG-108HP Non-géré 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation

Zyxel XMG-108HP. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 60 Gbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 4718937631148
Réf. : XMG-108HP-EU0101F
Empilable:
Bloc d'alimentation inclus: Oui
Quantité de ports:
Port vidéo:
Interface:

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 médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

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 **Switchs et Hubs Zyxel**, dont la référence est **XMG-108HP-EU0101F**, 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 Zyxel 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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 de gestion

Qualité de service (QoS)	Oui
Type de commutateur	Non-géré

Connectivité

Quantités d'emplacements de module SFP+	1
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8

Réseau

Soutien 10G	Oui
-------------	-----

Transmission des données

Mémoire cache de paquet	1 Mo
Trames géantes	12000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Répertoire MAC	4000 entrées
Taux de transfert	44,6 Mpps
Capacité de commutation	60 Gbit/s

Design

Voyants	PoE, Énergie, Liaison
---------	-----------------------

représentation / réalisation

Temps moyen entre pannes	858634 h
--------------------------	----------

Puissance

Consommation (max)	120 W
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	CC

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	100 W
--	-------

Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++) 8

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

Conditions environnementales

Dissipation thermique 91,1 BTU/h

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

Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 95%

Température hors fonctionnement -40 - 70 °C

Température d'opération -20 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids 715 g

Hauteur 27 mm

Profondeur 105 mm

Largeur 240 mm

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui

Certificat

Certification CE, EAC, FCC, BSMI Class B



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](#)