

Zyxel GS1008HP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation

Zyxel GS1008HP. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Voltage d'entrée DC: 55 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 4718937604135
Réf. : GS1008HP-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 **GS1008HP-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

Type de commutateur Non-géré

Connectivité

Connecteur d'alimentation DC-in jack

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base 8

Réseau

Assistance contrôle des flux Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Transmission des données

Trames géantes 9000

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Enregistrement-et-réémission Oui

Capacité de commutation 16 Gbit/s

Design

Voyants PoE, Énergie

Couleur du produit Gris

Puissance

Consommation (max) 72 W

Courant d'entrée 1.3 A

Voltage d'entrée DC 55 V

Bloc d'alimentation inclus Oui

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports 8

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

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	610 g
Hauteur	26 mm
Profondeur	105 mm
Largeur	240 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	1,26 kg
Hauteur du colis	78 mm
Profondeur du colis	132 mm
Largeur du colis	256 mm
Adaptateur secteur fourni	Oui

Données logistiques

Poids brut du casier principal (externe)	9 kg
Hauteur du casier principal (externe)	282 mm
Longueur du casier principal (externe)	415 mm
Largeur du casier principal (externe)	283 mm
Code du système harmonisé	85176990

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide	Oui
Câbles inclus	Secteur



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](#)