

PLANET FGSD-1008HPS commutateur réseau Géré Fast Ethernet (10/100) Connexion Ethernet, supportant l'

PLANET FGSD-1008HPS. Type de commutateur: Géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 5,5 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)

EAN : 4711605281034
Réf. : FGSD-1008HPS

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 PLANET**, dont la référence est **FGSD-1008HPS**, 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 PLANET 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

Journal des événements du système	Oui
Classification du trafic	Oui
Gestion basée sur le web	Oui
Qualité de service (QoS)	Oui
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Connecteur de fibre optique	SFP
Quantité de ports Combo SFP	2
Fast Ethernet (cuivre) Nombre de ports	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Fast Ethernet (10/100)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8

Réseau

Nombre de VLANs	4094
Fonctions LAN virtuelles	Tagged VLAN, Port-based VLAN
Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Négociation automatique	Oui
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	Oui
Mise à jour automatique de l'adresse MAC	Oui
Full duplex	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Soutien 10G	Non

Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
------------------	--

Transmission des données

Trames géantes	16000
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Nombre de files	2
Enregistrement-et-réémission	Oui
Répertoire MAC	16000 entrées
Débit	4,17 Mpps
Capacité de commutation	5,5 Gbit/s

Sécurité

Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client

Caractéristiques de multidiffusion

Support à la multidiffusion	Oui
-----------------------------	-----

Protocoles

Protocoles de gestion	SNMP v1 / v2c
-----------------------	---------------

Design

Bouton marche/arrêt intégré	Oui
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Voyants	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Couleur du produit	Bleu

représentation / réalisation

Micrologiciel évolutif	Oui
------------------------	-----

Puissance

Consommation (max)	121 W
Courant d'entrée	2.5 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension d'entrée AC	100 - 240 V

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	120 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Conditions environnementales

Dissipation thermique	413 BTU/h
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 90%
Température hors fonctionnement	-10 - 70 °C
Température d'opération	0 - 50 °C

Poids et dimensions

Poids	1,5 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	180 mm
Largeur	280 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



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](#)