

# PLANET HPOE2400G commutateur réseau Géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supporta

Neuf

PLANET HPOE2400G. Type de commutateur: 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: 48. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

EAN : 4711213688188  
Réf. : HPOE-2400G

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 CO<sub>2</sub>

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 **HPOE-2400G**, 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
Gestion basée sur le web	Oui
Type de commutateur	Géré

### Connectivité

Cartes mémoire compatibles	Non pris en charge
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	48

### Réseau

Contrôle Broadcast storm	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Négociation automatique	Oui
Types de câbles soutenus	Cat5, Cat5e, Cat6
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	SNMP
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client

### Protocoles

Protocoles de gestion	SNMP
-----------------------	------

### Design

Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Voyants	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui
Couleur du produit	Bleu
Format	1U
Grille de montage	Oui

**représentation / réalisation**

Longueur maximale du câble	100 m
----------------------------	-------

**Puissance**

Consommation (max)	800 W
Courant de sortie	8 A
Courant d'entrée	8 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)	720 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	36 W
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	24
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

**Autres caractéristiques**

Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	48

**Conditions environnementales**

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**

Hauteur	44 mm
Profondeur	300 mm
Largeur	440 mm

**Contenu de l'emballage**

Manuel d'utilisation	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Guide de démarrage rapide	Oui

**Informations sur l'emballage**

Adaptateur secteur fourni	Oui
crochets d'élévation inclus	Oui
Pieds en caoutchouc	Oui

### Certificat

Certification	FCC Part 15 Class A, CE
---------------	-------------------------

### 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](#)