

Ubiquiti Pro Max 48 L3 2.5G Ethernet (100/1000/2500) 1U Gris

Neuf

Ubiquiti Pro Max 48. Banc de commutateurs: L3. 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: 48. Capacité de commutation: 224 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1x. Connecteur d'alimentation: AC/DC. Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0810084692745
Réf. : USW-PRO-MAX-48-EU
Empilable: Oui
Bloc d'alimentation inclus: Oui

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 Ubiquiti**, dont la référence est **USW-PRO-MAX-48-EU**, 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 Ubiquiti 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

Banc de commutateurs L3

Connectivité

Connecteur d'alimentation AC/DC

Quantités d'emplacements de module SFP+ 4

Quantité de ports Ethernet 2.5 G (cuivre) 16

Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper) 32

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 48

Réseau

Fonctions LAN virtuelles Voice VLAN

Support VLAN Oui

Assistance contrôle des flux Oui

Contrôle Broadcast storm Oui

Limitation du débit Oui

Port mirroring (Mise en miroir des ports) Oui

Soutien 10G Oui

Standards réseau IEEE 802.1x

Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Route statique Oui

Taux de transfert 166,656 Mpps

Débit 112 Gbit/s

Capacité de commutation 224 Gbit/s

Sécurité

Protection en boucle Oui

Filtrage IGMP Oui

Fonctions DHCP DHCP relay, DHCP snooping

Design

Type d'écran LCM

Voyants	Liaison, Réseau, Vitesse, Statut
Bouton de réinitialisation	Oui
Matériau du boîtier/corps	SGCC
Couleur du produit	Gris
Format	1U
Empilable	Oui
Grille de montage	Oui

Puissance

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

PoE (alimentation via le port Ethernet)

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

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	-5 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	4,8 kg
Hauteur	43,7 mm
Profondeur	325 mm
Largeur	442,4 mm

Contenu de l'emballage

Câbles inclus	Énergie
---------------	---------

Informations sur l'emballage

crochets d'élévation inclus	Oui
-----------------------------	-----

Certificat

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC)
-------------------------	---



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](#)