

Ubiquiti Pro Max 16 PoE Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alim

Neuf

Ubiquiti Pro Max 16 PoE. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. 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: 16. Capacité de commutation: 84 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1x. Voltage d'entrée DC: 44 - 57 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage

EAN : 0810084694572
Réf. : USW-PRO-MAX-16-POE-EU
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-16-POE-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 |
| Type de commutateur | Géré |

Connectivité

| | |
|---|--------------------------------|
| Connecteur d'alimentation | DC-in jack |
| Quantités d'emplacements de module SFP+ | 2 |
| Quantité de ports Ethernet 2.5 G (cuivre) | 4 |
| Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper) | 12 |
| 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 | 16 |

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 |
| Taux de transfert | 62,496 Mpps |
| Débit | 42 Gbit/s |
| Capacité de commutation | 84 Gbit/s |

Sécurité

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Protection en boucle | Oui |
| Filtrage IGMP | Oui |
| Fonctions DHCP | DHCP snooping, DHCPv6 relay |

Caractéristiques de multidiffusion

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

Design

| | |
|----------------------------|---------|
| Type d'écran | LCM |
| Voyants | Système |
| Bouton de réinitialisation | Oui |
| Matériau du boîtier/corps | Acier |
| Couleur du produit | Gris |
| Grille de montage | Oui |

Puissance

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Consommation (max) | 30 W |
| Voltage d'entrée DC | 44 - 57 V |
| 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)

| | |
|---|-------|
| Budget Total Power over Ethernet (PoE) | 180 W |
| Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) | 15 W |
| Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++) | 4 |
| Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) | 12 |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Oui |

Conditions environnementales

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

Poids et dimensions

| | |
|------------|----------|
| Poids | 2,1 kg |
| Hauteur | 43,7 mm |
| Profondeur | 160 mm |
| Largeur | 325,1 mm |

Contenu de l'emballage

| | |
|----------------------|-----|
| Manuel d'utilisation | Oui |
|----------------------|-----|

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](#)