

## Ubiquiti UniFi Pro Max 48 PoE Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant

Ubiquiti UniFi Pro Max 48 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: 48. Répertoire MAC: 32000 entrées, Capacité de commutation: 224 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1x. Connecteur d'alimentation: Prise d'entrée AC. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage, Format: 1U

EAN : 00810084692721  
Réf. : USW-PRO-MAX-48-POE-EU  
Bloc d'alimentation inclus: Oui

Plus d'infos



## Éco-indice

### 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 Ubiquiti**, dont la référence est **USW-PRO-MAX-48-POE-EU**, a obtenu la note de **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

Qualité de service (QoS)	Oui
Banc de commutateurs	L3
Type de commutateur	Géré

### Connectivité

Connecteur d'alimentation	Prise d'entrée AC
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	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	48

### Réseau

Nombre de VLANs	1000
Fonctions LAN virtuelles	Voice VLAN
Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Routes IPv4	12000
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Soutien 10G	Non
Standards réseau	IEEE 802.1x

### Transmission des données

Mémoire cache de paquet	2 Mo
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Route statique	Oui
Répertoire MAC	32000 entrées
Taux de transfert	167 Mpps
Débit	112 Gbit/s
Capacité de commutation	224 Gbit/s

### Sécurité

Protection en boucle	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Fonctions DHCP	DHCP guarding, DHCP relay, DHCP server, DHCPv6 snooping

### Design

Type d'écran	LCM
Écran backlight	Oui
Voyants	Système
Bouton de réinitialisation	Oui
Matériau du boîtier/corps	SGCC
Couleur du produit	Gris
Format	1U
Grille de montage	Oui

### Puissance

Consommation (max)	820 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	Secteur

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	720 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	15,4 W
alimentation par Ethernet (PoE)	57 V
Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	16
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	32
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	PoE+, PoE++ (4PPoE)
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

### Conditions environnementales

Dissipation thermique	341,2 BTU/h
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	-5 - 40 °C

## Poids et dimensions

Poids	6,2 kg
Hauteur	43,7 mm
Profondeur	399,6 mm
Largeur	442,4 mm

## Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Kit de montage en rack	Oui
Câbles inclus	Énergie

## Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
----------------------------	-----

## Certificat

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC), Loi d'autorisation de la défense nationale (NDAA)
-------------------------	--



### 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](#)