

Ubiquiti UniFi USW-PRO-8-POE commutateur réseau Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion

Ubiquiti UniFi USW-PRO-8-POE. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/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: 8. Full duplex. Capacité de commutation: 56 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Format: 1U

EAN : 00810084692691
Réf. : USW-PRO-8-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-8-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	L2/L3
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Quantités d'emplacements de module SFP+	2
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	8

Réseau

Support VLAN	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Détection auto	Oui
Full duplex	Oui
Semi-duplex	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 10BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-TX
Soutien 10G	Oui
Standards réseau	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Route statique	Oui
Débit	28 Gbit/s
Capacité de commutation	56 Gbit/s

Sécurité

Authentification	Authentification sur port
Type d'authentification	IEEE 802.1x, RADIUS
Fonctions DHCP	DHCP server

Design

Voyants	Activité, Liaison, PoE, Vitesse, Système
Matériau du boîtier/corps	Métal, Plastique
Couleur du produit	Blanc
Format	1U

Puissance

Courant d'entrée	2 A
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	AC/DC

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	120 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	60 W
Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	2
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	6
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	-5 - 45 °C

Poids et dimensions

Poids	2,1 kg
Hauteur	44 mm
Profondeur	248 mm
Largeur	200 mm

Contenu de l'emballage

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

Durabilité

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

Certificat

Certification	CE, FCC, IC
---------------	-------------

Compliance certificates

CE, Federal Communications Commission
(FCC)



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr