

Ubiquiti UISP U-PoE++ Gigabit Ethernet 48

Neuf

V

Ubiquiti UISP U-PoE++. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Standards réseau: IEEE 802.3at. Couleur du produit: Blanc. alimentation par Ethernet (PoE): 48 V, Puissance de sortie: 60 W, Tension d'entrée: 100-240 V. Certificats de conformité: CCC, CE, Federal Communications Commission (FCC), KC, RoHS, UKCA, Certification: CE, FCC, IC, UL, UKCA, KC, CCC, RoHS. Certificats de durabilité: UL ECOLOGO

EAN : 0810084691762
Réf. : U-POE++-EU

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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 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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Accessoire Réseau Ubiquiti**, dont la référence est **U-POE++-EU**, a obtenu la note de **3.9/10**.

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.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

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

Réseau

Standards réseau	IEEE 802.3at
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet

Caractéristiques

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Puissance

Tension de sortie CC	48 V
Courant de sortie	0,65 A
Courant d'entrée	1.25 A
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	100-240 V
Puissance de sortie	60 W
alimentation par Ethernet (PoE)	48 V

Certificat

Certification	CE, FCC, IC, UL, UKCA, KC, CCC, RoHS
Compliance certificates	CCC, CE, Federal Communications Commission (FCC), KC, RoHS, UKCA

Durabilité

Conformité à la durabilité	Oui
Certificats de durabilité	UL ECOLOGO

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
Température d'opération	32 - 104 °F
Température d'opération	0 - 40 °C

Poids et dimensions

Poids	210 g
Hauteur	106 mm
Profondeur	34 mm
Largeur	63 mm

Contenu de l'emballage

Cordon d'alimentation inclus

Oui

Nombre de produits inclus

1 pièce



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](#)