

Ubiquiti UACC-PoE++-10G 10 Gigabit Ethernet 54 V

Neuf

Ubiquiti UACC-PoE++-10G. Type d'interface Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,10000 Mbit/s, Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge: PoE++ (4PPoE). Couleur du produit: Blanc, Voyants: Statut, Dispositifs de protection électrique: Sur-courant, Impulsion de crête, Protection contre les surtensions. alimentation par Ethernet (PoE): 54 V, Tension d'entrée de l'adaptateur secteur: 100 - 240 V, Fréquence de l'adaptateur secteur: 50/60 Hz. Certificats de conformité: CCC, CE, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC), KC,

EAN : 0810084699515
Réf. : UACC-POE++-10G-EU

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 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 **Accessoire Réseau Ubiquiti**, dont la référence est **UACC-POE++-10G-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

Réseau

Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	PoE++ (4PPoE)
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,10000 Mbit/s
Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet

Caractéristiques

Dispositifs de protection électrique	Sur-courant, Impulsion de crête, Protection contre les surtensions
Voyants	Statut
Protection contre les surtensions	Oui
Montage mural	Oui
Couleur du produit	Blanc

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
-------------------------------------	---

Puissance

Temps de réponse	1 ns
Régulation de charge	5%
Régulation de ligne	2%
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	60 W
Fréquence de commutation	65 kHz
Efficacité	88%
Courant de démarrage	150 A
Courant de sortie	1,12 A
Courant d'entrée	1.5 A
Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
alimentation par Ethernet (PoE)	54 V

Certificat

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

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 95%
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

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](#)