

# Ubiquiti UCG-Fiber (30W) entrée et régulateur 10, 100, 1000, 2500, 10000 Mbit/s

Neuf

Ubiquiti UCG-Fiber (30W). Couleur du produit: Blanc, Matériau du boîtier: Polycarbonate (PC), Voyants: Statut. Type d'écran: LCM, Fabricant de processeur: ARM, Famille de processeur: ARM Cortex. Protocole de routage: OSPF. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000,2500,10000 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: 802.1x RADIUS, IPSec, TLS

EAN : 0810177161288  
Réf. : UCG-FIBER-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 **UCG-FIBER-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.

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

### Design

Voyants	Statut
Matériau du boîtier	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Blanc

### représentation / réalisation

Mémoire interne	3000 Mo
Nombre de processeurs installés	1
Fréquence du processeur	2200 MHz
Intégré dans le processeur	Oui
Fabricant de processeur	ARM
Famille de processeur	ARM Cortex
Type d'écran	LCM
Unité d'affichage de contrôle	Oui

### Protocoles

Protocole de routage	OSPF
----------------------	------

### Réseau

Équilibrage de charge	Oui
Bluetooth	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500,10000 Mbit/s

### Sécurité

Pare-feu de sécurité	Oui
Support VLAN	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS, IPSec, TLS

### Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4
Port WAN	Ethernet (RJ-45), SFP, SFP+
Entrée DC	Oui
Nombre de ports SFP	2

### Caractéristiques de gestion

Qualité de service (QoS)	Oui
Bouton de réinitialisation	Oui

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

### Puissance

Protection électromagnétique (EMP contact)	4 kV
Protection électromagnétique (EMP air)	8 kV
Protection électromagnétique (EMP)	Oui
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Voltage d'entrée DC	54 V
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	PoE+
Courant d'entrée	1.1 A
Tension d'entrée	100 - 240 V
Consommation (max)	29,4 W

### Poids et dimensions

Poids	675 g
Largeur	212,8 mm
Profondeur	127,6 mm
Hauteur	30 mm

### Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
Câbles inclus	LAN (RJ-45), Énergie

### Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Température d'opération	0 - 40 °C

### Certificat

Compliance certificates	CE, Federal Communications Commission (FCC), Industry Canada (IC)
-------------------------	---

### Écran

Taille de l'écran	0.96"
-------------------	-------

### Données logistiques

Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	EAR99
---	-------



**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](#)