

Ubiquiti CloudKey+ entrée et régulateur 10, 100, 1000 Mbit/s

Neuf

Ubiquiti CloudKey+. Couleur du produit: Noir, Gris, Matériau du boîtier: Aluminium, Type de montage: Montage sur bureau/en rack. Cartes mémoire compatibles: MicroSD (TransFlash). Type d'écran: OLED, Fabricant de processeur: ARM, Famille de processeur: ARM Cortex. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s. Consommation (max): 9,6 W, Courant d'entrée: 2 A, Voltage d'entrée DC: 9 V

EAN : 0810084698426
Réf. : UCK-G2-SSD

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 **UCK-G2-SSD**, 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	Énergie
Type de montage	Montage sur bureau/en rack
Matériau du boîtier	Aluminium
Couleur du produit	Noir, Gris

Caractéristiques

Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)

représentation / réalisation

Mémoire flash	32000 Mo
Mémoire interne	3000 Mo
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Intégré dans le processeur	Oui
Fabricant de processeur	ARM
Famille de processeur	ARM Cortex
Modèle de processeur	Cortex-A53
Type d'écran	OLED
Unité d'affichage de contrôle	Oui

Réseau

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

Connectivité

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
-------------------------------------	---

Caractéristiques de gestion

Bouton de réinitialisation	Oui
----------------------------	-----

Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Voltage d'entrée DC	9 V
Courant d'entrée	2 A
Consommation (max)	9,6 W

Poids et dimensions

Poids	560 g
Largeur	131,2 mm
Profondeur	134,2 mm
Hauteur	27,1 mm

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Température d'opération	0 - 35 °C

Certificat

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

Écran

Taille de l'écran	3,61 cm (1.42")
-------------------	-----------------

Données logistiques

Code du système harmonisé	85176990
---------------------------	----------



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](#)