

Ubiquiti Ultra 60W Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentat

Ubiquiti Ultra 60W. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. 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. Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Voltage d'entrée DC: 44 - 57 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Montage mural

EAN : 00810084693728
Réf. : USW-ULTRA-60W-EU
Bloc d'alimentation inclus: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

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-ULTRA-60W-EU**, a obtenu la note de **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
Type de commutateur	Géré

Connectivité

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
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

Assistance contrôle des flux	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Soutien 10G	Non

Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Débit	8 Gbit/s
Capacité de commutation	16 Gbit/s

Caractéristiques de multidiffusion

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

Design

Montage mural	Oui
Voyants	Activité, Liaison, PoE, Statut
Bouton de réinitialisation	Oui
Matériau du boîtier/corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Blanc
Grille de montage	Non

Puissance

Consommation (max)	9 W
Courant d'entrée	1.1 A
Voltage d'entrée DC	44 - 57 V

Nombre d'alimentations d'énergie	1
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Source d'alimentation	DC/PoE

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	42 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	1
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	7
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports	7
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui

Conditions environnementales

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	-20 - 45 °C

Poids et dimensions

Poids	320 g
Hauteur	33 mm
Profondeur	76 mm
Largeur	203 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Câbles inclus	Énergie

Certificat

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



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](#)