

## Ubiquiti UniFi Flex 2.5G PoE Géré L2 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Connexion Ethernet, supportant l'

Ubiquiti UniFi Flex 2.5G PoE. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Capacité de commutation: 60 Gbit/s. Voltage d'entrée DC: 54 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Montage mural, Format: Montage sur le bureau ou sur le mur

EAN : 00810084695968  
Réf. : USW-FLEX-2.5G-8-POE  
Bloc d'alimentation inclus: Non

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 CO<sub>2</sub>

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-FLEX-2.5G-8-POE**, 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
Quantités d'emplacements de module SFP+	1
Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre)	1
Quantité de ports Ethernet 2.5 G (cuivre)	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	2.5G Ethernet (100/1000/2500)
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
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000,2500 Mbit/s
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Soutien 10G	Oui

### Transmission des données

Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Taux de transfert	44,64 Mpps
Débit	30 Gbit/s
Capacité de commutation	60 Gbit/s

### Sécurité

Protection en boucle	Oui
----------------------	-----

### Caractéristiques de multidiffusion

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

### Design

Montage mural	Oui
Montage des rails DIN	Oui
Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Statut

Bouton de réinitialisation	Oui
Matériau du boîtier/corps	Polycarbonate (PC)
Couleur du produit	Blanc
Format	Montage sur le bureau ou sur le mur

### Puissance

Consommation (max)	17 W
Courant d'entrée	3.9 A
Voltage d'entrée DC	54 V
Bloc d'alimentation inclus	Non
Source d'alimentation	AC/DC/PoE

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

Budget Total Power over Ethernet (PoE)	196 W
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	15,4 W
alimentation par Ethernet (PoE)	57 V
Quantité de ports Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	1
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
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	567 g
Hauteur	33,5 mm
Profondeur	99,4 mm
Largeur	212,9 mm

### 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](#)