



## Ubiquiti US-16-100 Commutateur RJ45 100Mbps

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Prise en charge 10G

Quantité de ports Ethernet

16 de commutation

Type de ports Ethernet

de commutation de

Tension d'entrée Courant

Profondeur

Code du système hexadécimal

(SH)

Hauteur

Indicateurs LED

Gestion

Gestion

Normes réseau

Nombre d'unités d'alimentation

Humidité relative de

fonctionnement (Humidité

Température de

fonctionnement (Température

Puissance (W)

Connecteur d'alimentation

Alimentation consommée

(typique)

Power over Ethernet

Alimentation par port Ethernet (PoE)	30
Type d'alimentation par Ethernet (PoE) pris en charge	PoE+
Quantité de ports Power over Ethernet plus (PoE+)	4
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Blanc
Montage en rack	Non
Empilable	Non
Changer de couche	L2
Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	8
Couche de commutation	2
Type de boîtier	Desktop
Montage mural	Oui
Poids	450
Largeur	99.6

[Read More](#)

**SKU:** 810010071156

**Price:** 112,96 € HT

**Stock:** onbackorder

**Categories:** [Commutateurs PoE](#)

## Product Description

### Commutateur Gigabit géré à 8 ports

Ubiquiti USW LITE-8-POE est un **commutateur de couche 2 entièrement géré avec huit ports Gigabit Ethernet pour les appareils Ethernet RJ45**. Le commutateur également offre une détection automatique 802.3at PoE +. qui fournit une puissance PoE totale de 52 W pour les points d'accès UniFi ou d'autres appareils PoE. **Commutateur avec alimentation PoE et PoE Passthrough** la fonction est idéale pour ajouter proprement des ports Ethernet lorsque nécessaire avec un adaptateur pour alimenter les appareils PoE.

## Capacité non bloquante

Le commutateur UbiQuti USW-Lite-8-PoE est équipé de ports Gigabit Ethernet dans un boîtier compact. Le commutateur UniFi fournit une bande passante totale et non bloquante allant jusqu'à 8 Gb/s

## Capacité de commutation

Le commutateur UniFi offre la possibilité de transmettre le trafic vers tous les ports simultanément à la vitesse de la liaison sans perte de paquets . avec des vitesses de commutation allant jusqu'à 16 Gb/s.

## Intégration transparente

L'installation d'un contrôleur UniFi basé sur le cloud peut être gérée par plusieurs sites UniFi dans une interface centralisée. Chaque site est logiquement séparé et possède sa propre surveillance du réseau. ses configurations. ses cartes. ses statistiques et ses comptes d'administrateur.

## Caractéristiques :

- 8 ports RJ45 Gigabit. y compris (4) ports PoE 802.3at +
  - Géré par le contrôleur UniFi (5.13.10 ou supérieur)
  - Alimentation externe 60 W.
  - Montable sur le mur
-