



# Ubiquiti US-16-100 Commutateur Ethernet 1000Mb/s PoE 1000Mb/s PoE 600W

Norme LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Nombre de ports PoE

Nombre de ports PoE

Prise en charge 100W

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée AC

Type d'authentification

Auto MDI/MDI-X

Détection automatique

Nombre de ports Ethernet

45 de commutation

Type de ports Ethernet

de commutation de

Certification

Tension d'entrée C

Profondeur

Fonctionnalités DHCP

Prise en charge du trafic  
flux

Facteur de forme

Taux de transfert

Duplex intégral

Code du système harmonisé (SH)	85176990
Hauteur	43.7
Courant d'entrée	11.54
Quantité de modules SFP+ installés	4
Prise en charge des trames Jumbo	Oui
Indicateurs LED	Activité. Lien. PoE. Vitesse. Système
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Gestion /td>	Par navigateur Web
Normes réseau	IEEE 802.3af.IEEE 802.3at
Nombre d'unités d'alimentation	1
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-5 - 40
Mise en miroir des ports	Oui
Puissance (W)	600
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE) par port	64
Nombre de ports Power over Ethernet plus (PoE+)	40
Alimentation incluse	Oui
Couleur du produit	Argent
Montage en rack	Oui
Protocole Spanning Tree	Oui
Route statique	Oui
Couche de commutateur	L2/L3

Type de commutateur	Géré
Capacité de commutation	176
Couche de commutation	2
88 000	
Budget total d'alimentation par Ethernet (PoE)	600
Type de boîtier	Rack (1U)
Support VLAN	Oui
Poids	6.25
Largeur	442.4

[Read More](#)

**SKU:** 817882027656

**Price:** 1103,25 € HT

**Stock:** onbackorder

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

## Product Description

### Ubiquiti USW-PRO-48-POE

USW-Pro-48-POE est un commutateur Gigabit Layer2 et Layer3 configurable avec **802.3at PoE+ et 802.3bt PoE++** détection. quarante ports Ethernet PoE+ et huit ports Ethernet PoE+++ RJ45 ont un budget PoE total de **600 W** et quatre ports SFP+ offrent des options de **liaison montante 10 Gbit/s**. un refroidissement presque totalement silencieux et 1.3 " Écran tactile LCM.

### Contrôleur UniFi

Le commutateur est géré et configuré par le contrôleur de réseau UniFi. Le contrôleur de réseau UniFi et l'application mobile permettent aux administrateurs de configurer et de surveiller pratiquement toutes les commutations Fonctions depuis n'importe où dans l'interface utilisateur graphique.

### Exemple de mise en œuvre

## Fonctions via le contrôleur Unifi

### h2>Fonctions via le contrôleur Unifi

- Mode de fonctionnement (switching, mirroring, aggregation) par port
  - Configuration réseau / VLAN
  - Jumbo Frame et Flow Services de contrôle
  - Paramètres réseau
  - Contrôle des tempêtes sur le port
  - Configuration du Spanning Tree
  - Contrôle 802.1X et RADIUS VLAN
  - Option pour déboguer l'interface de ligne de commande
-