



Ubiquiti ER- EdgeMAX E 1000Mb/s P

Processeur intégré

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

Liste de contrôle d'

Technologie de câb

Certification

Fréquence CPU

Profondeur

Client DHCP

Serveur DHCP

Support DMZ

Type d'interface Et

Ports LAN Ethernet

Débits de données

LAN

Ethernet WAN

Pare-feu

Mémoire Flash

Code du système h
(SH)

Hauteur

Quantité de modul
installés

Mémoire interne

Indicateurs LED

Gestion

Génération de rése

Nombre de Cœurs de processeur	4
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 50
Sortie PoE	Oui
Power over Ethernet (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	DC. PoE
Alimentation	12
Fréquence du processeur	1000
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui
Capacité du rack	1U
Montage en rack	Oui
Mémoire RAM	1 Go
Bouton de réinitialisation	Oui
Algorithmes de sécurité	IPSec.SNMP.SSH
Nombre de ports série	1
Support de stockage	eMMC
Type de boîtier	Desktop
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Support VLAN	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	700
Largeur	268.1

[Read More](#)

SKU: 817882028196

Price: 299,98 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs filaires](#)

Product Description

Routeur Ubiquiti ER-12P

Ubiquiti EdgeRouter 12P est un routeur Ubiquiti **EdgeMax**. l'appareil est équipé de **10x Gigabit Ethernet avec fonction PoE et sortie PoE sur tous les ports et 2 emplacements SFP Gigabit. et en plus un port console RJ-45 et un Port USB 3.0. Le routeur est équipé d'un processeur réseau quad-core 1GHz et 1 Go de RAM DDR3 et 4 Go de mémoire intégrée.** Gestion centralisée Le routeur EdgeMax fonctionne sous le contrôle de **EdgeOS. EdgeRouter 12** est pris en charge et géré par **UNMS™** (Ubiquiti® Management System Network). un système de contrôle complet avec une interface utilisateur intuitive. Un panneau de contrôle unique gère les appareils EdgeMAX® enregistrés dans plusieurs emplacements. **EdgeOS.** en plus des fonctions typiques trouvées dans les appareils de ce type. offre également un support pour des solutions plus avancées telles que les protocoles de routage OSPF et BGP (également dans une version IPv6). ou les réseaux privés virtuels basés sur le cryptage IPSec en VPN et la mise en file d'attente QoS avancée.

ER-12P comprend des vis de fixation pour le montage mural. Il peut également être monté dans un rack à l'aide du **Kit de montage en rack EdgeRouter** (le kit n'est pas inclus). L'alimentation est fournie via le **DC** (9 - 30 V DC) ou l'entrée **PoE** sur chaque port (PoE passif. 20 - 30 V DC). A **24 V 2.5A l'alimentation est incluse.**

Caractéristiques

10 ports Gigabit Ethernet 2 ports SFP

- 1 port console RJ45
- CPU MIPS64 quadricœur 1 GHz
- 1 Go de RAM DDR3
- Système EdgeOS
- Les ports 0 à 7 peuvent être configurés pour une commutation de couche 2 au débit de ligne
- Montable en rack
- Boîtier métallique compact et durable