



## Ubiquiti ER-16S EdgeMAX ER-16S 1000Mb/s. 2

< /tr>< tr>Gestion  
de cœurs de proces

Nombre de ports LAN

Nombre de ports LAN

/td>

Fréquence d'entrée

Tension d'entrée C

Liste de contrôle d'  
(ACL)

Type d'antenne

Processeur intégré

Technologie de câb

Certification

Fréquence CPU

Prise DC-in< /td>

Profondeur

Client DHCP</ td>

Serveur DHCP

Support DMZ

Type d'interface Et

LAN Ethernet

Ports LAN Ethernet

LAN Ethernet débit  
données

Ethernet WAN

Pare-feu

Mémoire flash

Système harmonisé ( Code SH)	85176990
Hauteur	31.1
Quantité de modules SFP installés	2
Mémoire interne	1024
Indicateurs LED	Activité. Liaison. PoE
Gestion	CLI - Interface de ligne de commande
Génération du réseau mobile	Non
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 50
Alimentation par Ethernet (PoE)	Oui
Type de source d'alimentation	CC. PoE
Alimentation	24
Architecture de processeur	MIPS64
Cœurs de processeur	4
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	
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	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
VLAN support	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	700
Largeur	268.1

[Read More](#)

**SKU:** 817882023962

**Price:** 232,19 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Routeurs filaires](#)

## Product Description

# EdgeMAX ER-12 est un routeur Gigabit à 10 ports avec PoE et 2 ports SFP

EdgeRouter™ 12 offre jusqu'à **3.4 millions de paquets par seconde** à des débits de données jusqu'à **6.8 Gbit/s**. dix ports Gigabit Ethernet offrent une connectivité Ethernet. tandis que **les deux ports SFP** offrent une connectivité fibre optique. EdgeRouter 12 prend en charge la commutation de couche 2.

## Conception universelle

EdgeRouter 12 peut être monté dans un **rack 19"** à l'aide du kit de montage en rack EdgeRouter. modèle ER-RMKIT (vendu séparément). Gestion centralisée EdgeRouter 12 est exploité et géré par **UNMS™** un contrôleur complet avec une interface utilisateur intuitive. Un système de contrôle unique gère les appareils EdgeMAX® enregistrés dans plusieurs emplacements. Installer Application UNMS sur votre appareil mobile. connectez-vous à un réseau sans fil ayant accès à EdgeRouter et connectez-vous à celui-ci. Vous pouvez ensuite afficher et configurer divers paramètres. tels que les informations d'interface. le débit par port et les paramètres système.

## Gérez votre réseau :

- Configurez plusieurs serveurs DHCP pour attribuer des plages d'adresses IP dans différents sous-réseaux sur différentes interfaces.
- Suivez facilement l'itinéraire et l'activité réseau de votre appareil à partir d'outils tels que Ping. Trace. Discover et Log Monitor.
- Appliquez les règles aux groupes filtrés par adresse IP. adresse réseau ou numéro de port.
- Interfaces réseau (VLAN) pour la segmentation du réseau.
- Configuration des routes statiques et des protocoles de routage dynamique.

## EdgeOS® est un système d'exploitation avancé avec des fonctionnalités robustes :

- Interfaces VLAN pour la segmentation du réseau
  - Routes statiques et prise en charge des protocoles : OSPF. RIP. BGP et MPLS
  - Règles de pare-feu et NAT
  - Identification des applications avec Deep Packet Inspection
  - Services DHCP
  - Qualité de service (QoS)
  - Outils d'administration et de surveillance du réseau
  - Comptes administrateur et opérateur
  - Prise en charge IPv6 complète
-