



Ubiquiti ER- EdgeMAX E 1000Mb/s. 1

Nombre de ports LAN	10
Modem USB 3G/4G compatibilité	No
Adaptateur secteur inclus	Ou
Construit- dans le processeur	Ou
Fréquence du processeur	88
Profondeur	13
Client DHCP	Ou
Serveur DHCP	Ou
DSL WAN	No
Ethernet LAN (RJ -45) ports	10
Ethernet WAN	No
Pare-feu	Ou
Mémoire flash	51
Système harmonisé (Code SH)	85
Hauteur	31
Matériau du boîtier	Mé
Mémoire interne	51

Mémoire interne type	DDR3
Indicateurs LED	Activité. Lien. PoE
Gestion	Application dédiée
Normes réseau	IEEE 802.1Q.IEEE 802.3ad
Nombre de cœurs de processeur	2
Humidité relative de fonctionnement (HH)	10 - 90 /td>
Température de fonctionnement (TT)	-10 - 45
Courant de sortie	
Tension de sortie	24
Entrée PoE	Oui
Sortie PoE	Oui
Alimentation par Ethernet (PoE)	
Type de source d'alimentation	CA. PoE
Fréquence du processeur	880
Couleur du produit	Noir
Prise en charge de la qualité de service (QoS)	Oui

/td>

Guide de démarrage rapide	Oui
Mémoire RAM	512 Mo
Bouton de réinitialisation	Oui
Protocoles de routage	BGP.MPLS.OSPF.OSPFv3.RIP.RIPng.VRRP
Algorithmes de sécurité	SNMP
Nombre de ports série	1
Emplacement pour carte SIM	Non
Route statique	Oui
Journal des événements système	Oui
Type de boîtier	Rack (1U)
Type d'alimentation de l'appareil	PoE passif
Type d'alimentation de l'appareil	Alimentation
Nombre de ports USB	1
Prise en charge VLAN	Oui
Montage mural	Oui
Gestion basée sur le Web	Oui
Poids	600
Largeur	268.1

[Read More](#)

SKU: 817882023955

Price: 106,68 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Routeurs filaires](#)

Product Description

EdgeRouter X sur les stéroïdes

EdgeRouter 10X offre un prix de nouvelle génération avec des performances allant jusqu'à **260 000 paquets par seconde** à des vitesses de ligne allant jusqu'à **>1 Gbps**. **Dix ports Gigabit RJ45** offrent une connectivité avec entrée PoE sur le port 1 et PoE passthrough sur le port 10. EdgeRouter 10X prend en charge la commutation de couche 2.

Polyvalent conception

EdgeRouter 10X peut être monté dans un rack à l'aide du kit de montage ER-RMKIT (vendu séparément).

Gestion centralisée

EdgeRouter 10X est exploité et géré par **UNMS**, un contrôleur polyvalent avec une interface utilisateur intuitive. Un plan de contrôle gère les appareils EdgeMAX enregistrés dans plusieurs emplacements.
