Routeur EdgeRouter POE 5 Ports







Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 142,04 €

Remise: -18,30 €

TVA: 28,41 €



Poser une question sur ce produit

Description du produit

Routeur EdgeRouter POE 5 Ports

1 / 3

Le Ubiquiti EdgeRouter est le seul routeur capable de gérer 1.000.000 pps pour paquets de 64byte avec à un prix très contenu. EdgeOS avec une interface graphique avancée. 3 Gbps de débit sur 5 ports pour paquets de 512byte, processeur MIPS64 dual core avec accélération hardware pour la gestion des paquets et le encryption/decryption, 3 ports RJ-45 Gigabit Ethernet, 512Mb DDR2 RAM, 2Gb mémoire, 1 RJ-45 port de console série.



Routeur avec cinq ports avancés

Le nouveau EdgeRouter POE de Ubiquiti Networks appartient à la série EdgeMAX. Le EdgeRouter POE est placé dans un châssis compact et sans ventilateur qui lui permet de fonctionner silencieusement alors que vous managez votre réseau rapidement et en toute sécurité.

Gestion du trafic réseau en directe

Interface: chaque port Gigabit fonctionne comme une interface indépendante. Vous pouvez aussi configurer les interfaces du Réseau Local Virtuel (VLAN) pour obtenir la segmentation du réseau que vous désirez.

Routing: vous pouvez configurer les routes statiques et dynamiques pour manager efficacement les routes utilisées par le EdgeRouter.

Sécurisez votre Réseau

Politiques du pare-feu: organisez les règles à exécuter dans l'ordre que vous choisissez.

Groupes du pare-feu: appliquez des politiques pour grouper les adresses IP filtrées, les adresses de réseau ou les numéro des ports. Règles du NAT: l'EdgeRouter Lite peut changer l'adressage des paquets sur la base des règles du NAT pour l'origine et la destination que vous choisissez.

Support du POE

Le EdgeRouter ™ PoE permet d'alimentater vos périphériques en 24V Passif ou 48V 802.3af.



Gestion de votre Réseau

Serveur DHCP: mettez en place plusieurs serveurs DHCP pour assigner une gamme de adresses IP sur des sous-réseaux différents et avec des interfaces distincts. Contrôlez facilement l'adressage IP statique et dynamique pour vos dispositifs de réseau.

Outils de contrôle: tracez l'activité de votre réseau et des dispositifs à travers des outils comme Ping, Trace, Discover, Packet Capture et Log Monitor

Comptes Utilisateurs: managez les accès au EdgeRouter Lite en utilisant des comptes uniques pour administrateur et operateur.

Toutes ces caractéristiques vous permettent d'utiliser le EdgeRouter Lite pour optimiser les performances et la fiabilité de votre réseau de façon centralisée.

Interface Utilisateur Intuitive

Le EdgeRouter Lite présente une interface graphique projetée pour une utilisation facile et pratique. Vous pouvez y accéder à travers un port de réseau et un navigateur internet; l'interface fournit une gestion intuitive en affichant une visualisation virtuel des ports, en exposant la connectivité physique, la vitesse et l'état. Le tableau de bord vous permet de visualiser des statistiques détaillées: IP info, MTU, vitesse de transmission et réception et les états pour chaque interface physique et virtuel.

Caractéristiques supérieurs

Le EdgeOS est un système d'exploitation sophistiqué qui est équipé avec des outils solides:

- routes statiques et support des protocoles de routage: OSPF, RIP et BGP
- politiques pour le pare-feu et règles du NAT
- services du DHCP
- qualité de service (QoS)
- outils pur l'administration et le contrôle du réseau
- support complet du IPv6

2 / 3

• possibilité de choisir le moyen de configuration: l'interface graphique d'utilisateur vous permet de visualiser le travail de votre réseau ou le Interpréteur de Commandes (CLI) pour utiliser des configurations avancées.

Configuration à travers du CLI

Le CLI fournit une configuration flexible et rapide à travers une ligne de commande et vous permet de:

- configurer et contrôler toutes les caractéristiques avancées (si vous êtes un utilisateur intensif)
- accéder directement aux outils standard et aux commandes de shell sous Linux
- accéder au CLI à travers le port consol série, le SSH, le Telnet et l'interface graphique d'utilisateur.

Fiche Technique Constructeur

- Rapport EdgeRouter vs Cisco/Juniper
- Rapport EdgeRouter vs Mikrotik
- Guide Utilisateur EdgeOS

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

3 / 3