

CISCO RV134W MODEM ROUTEUR VDSL2 VPN 4P Gigabit 10 IPSEC



DESCRIPTION

Le routeur VPN Cisco RV134W offre une protection avancée et sans-fil avantageuse pour votre réseau domestique. Facile à prendre en main, le RV134W offre une connectivité haut débit hautement sécurisée, une mise en réseau sans fil haut débit et un accès à distance pour de nombreux bureaux et collaborateurs mobiles. Conçu pour une flexibilité optimale, il propose la combinaison complète de fonctionnalités professionnelles avec une facilité d'utilisation dans une solution évolutive à un coût sur mesure pour les petites entreprises.

Les plus du produit :

- Idéal pour le Home Office ou les petits bureaux
- Modem VDSL2 intégré (tout opérateur)
- Borne Wifi b/g/n/ac - Dual-Band : 5 GHz + 2.4 GHz intégrée
- 10 tunnel VPN IPSec Site à Site avec débit 20 Mbps

Spécifications :

- 4 ports Gigabit Ethernet + 1 WAN Gigabit Ethernet
- 1 port USB 3G/4G/LTE
- Compatible IPv6 et IPv4
- Débit NAT (Network Address Translation): 75 Mbps
- Nombre de VLAN actifs : 6

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : CISCO

Part number : RV134W-E-K9-G5

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

DSL WAN : Oui

Emplacement de carte SIM : Non

Compatibilité modem USB 3G/4G : Oui

Caractéristiques Wireless LAN :

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)
Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)
Débit de transfert des données WLAN (max) : 750 Mbit/s
Standards wifi : 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Réseau :
Ethernet/LAN : Oui
Type d'interface LAN Ethernet : Gigabit Ethernet
LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s
Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)
Standards réseau : IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Réseaux mobiles :
Génération de réseau mobile : 4G
3G : Non
4G : Non
Caractéristiques DSL :
VDSL2 : Oui
Connectivité :
Port USB : Oui
Caractéristiques de gestion :
Qualité de service (QoS) : Oui
Bouton de réinitialisation : Oui
Sécurité :
Algorithme de sécurité soutenu : HTTPS, SSH, WEP, WPA, WPA2-PSK, WPS
Pare-feu : Oui
Accès invité : Oui
Filtrage : Oui
Filtrage d'adresse MAC : Oui
Filtrage URL : Oui
Support DMZ : Oui
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation) : Oui
Protocoles :
Client DHCP : Oui
Serveur DHCP : Oui
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui
Protocole de routage : RIP-1, RIP-2
Design :
Couleur du produit : Noir
Voyants : LAN, Énergie, USB, WAN
Bouton marche/arrêt intégré : Oui
Type de produit : Routeur
Antenne :
Conception d'antenne : Interne
Niveau de gain de l'antenne (max) : 2 dBi
Quantité d'antenne : 4
Puissance :
Tension de sortie : 12 V
Courant de sortie : 2,5 A
Conditions environnementales :
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 85%
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C
Autres caractéristiques :

Bande passante (première) : 2,4 GHz

Bande passante (seconde) : 5 GHz

Connexion xDSL : Non