

# CISCO RV132W MODEM ROUTEUR ADSL2+ VPN 3 PORTS 10/100 +1 WAN + USB



## DESCRIPTION

Le routeur VPN Cisco RV132W offre une protection avancée et sans-fil avantageuse pour votre réseau domestique. Facile à prendre en main, le RV132W 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 ADSL2+ intégré (tout opérateur)
- Borne Wifi b/g/n - 2.4 GHz intégrée
- 1 tunnel VPN IPSec Site à Site avec débit 3Mbps

Spécifications :

- 3 ports Fast Ethernet + 1 WAN Fast 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 : RV132W-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 : Monobande (2,4 GHz)   |
| Norme Wi-Fi : Wi-Fi 4 (802.11n)   |
| Débit de transfert des données WLAN (max) : 75 Mbit/s   |
| Standards wifi : 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)  |
| <b>Réseau :</b>   |
| Ethernet/LAN : Oui  |
| Type d'interface LAN Ethernet : Fast Ethernet   |
| LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100 Mbit/s  |
| Technologie de câblage : 10/100Base-T(X)  |
| Standards réseau : IEEE 802.11b, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u |
| <b>Réseaux mobiles :</b>  |
| Génération de réseau mobile : 4G  |
| 3G : Non  |
| 4G : Non  |
| <b>Caractéristiques DSL :</b>   |
| ADSL2+ : Oui  |
| <b>Connectivité :</b>   |
| Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 3   |
| Port USB : Oui  |
| Quantité de Ports USB 2.0 : 1   |
| Emplacement(s) de carte mémoire : Non   |
| <b>Caractéristiques de gestion :</b>  |
| Qualité de service (QoS) : Oui  |
| Bouton de réinitialisation : Oui  |
| <b>Sécurité :</b>   |
| Algorithme de sécurité soutenu : WEP, WPA, WPA2-PSK   |
| Pare-feu : Oui  |
| Filtrage : Oui  |
| Support DMZ : Oui   |
| <b>Protocoles :</b>   |
| Client DHCP : Oui   |
| Serveur DHCP : Oui  |
| Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui   |
| Protocole de routage : RIP-1, RIP-2   |
| <b>Design :</b>   |
| Couleur du produit : Noir   |
| Bouton marche/arrêt intégré : Oui   |
| Type de produit : Routeur   |
| <b>Antenne :</b>  |
| Conception d'antenne : Interne  |
| Niveau de gain de l'antenne (max) : 3 dBi   |
| Quantité d'antenne : 2  |
| <b>Puissance :</b>  |
| Tension de sortie : 12 V  |
| Courant de sortie : 1 A   |
| <b>Conditions environnementales :</b>   |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 85%  |
| Température d'opération : 0 - 40 °C   |
| Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C   |
| <b>Autres caractéristiques :</b>  |
| Bande passante (première) : 2,4 GHz   |