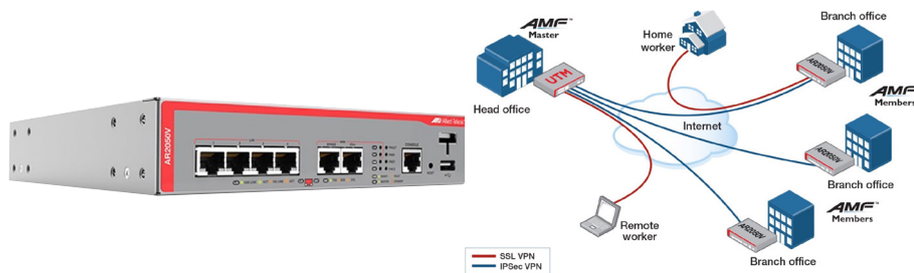


ALLIED AT-AR2050V Routeur VPN Sécurisé 5p Gigabit



DESCRIPTION

Routeur VPN sécurisé AR2050V

L'AR2050V offre une sécurité complète et des capacités de mise en réseau avancées, répondant aux demandes des entreprises distribuées qui nécessitent des VPN multi-sites.

Le pare-feu de l'AR2050V inspecte chaque paquet qui le traverse et utilise une liste d'applications intégrée, de sorte que différentes applications peuvent être gérées conformément à la sécurité de l'entreprise et aux politiques d'utilisation acceptables.

VPN distants sécurisés

L'AR2050V prend en charge la connectivité VPN de site à site IPsec pour connecter une ou plusieurs succursales à un bureau central, offrant aux employés de toute l'entreprise un accès cohérent au réseau de l'entreprise. Le VPN multipoint permet à un seul VPN de connecter le bureau central à plusieurs succursales.

Les travailleurs à distance peuvent utiliser une connexion VPN SSL pour crypter leurs données professionnelles sur Internet, ce qui leur permet d'utiliser toutes leurs ressources professionnelles lorsqu'ils travaillent à domicile, en déplacement ou ailleurs dans les locaux de l'entreprise.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-AR2050V-50

Transmission des données :

Débit du pare-feu : 750 Mbit/s

Débit du VPN : 400 Mbit/s

Débit IPS/IDS : 200 Mbit/s

Représentation / réalisation :

Intégré dans le processeur : Oui

Fréquence du processeur : 800 MHz

Nombre de coeurs de processeurs : 2

Réseau :
Quantité de tunnels de VPN : 50
Qualité de service (QoS) : Oui
Serveur DHCP : Oui
Support à la multidiffusion : Oui
Sécurité :
Algorithme de sécurité soutenu : 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, SHA-1, SHA-2, SSH
Protocoles :
Protocole de routage : BGP, IP
Caractéristiques de gestion :
Gestion basée sur le web : Oui
Connectivité :
Technologie de connectivité : Avec fil
Quantité de ports :Gigabit Ethernet (copper) : 4
Quantité de Ports USB 2.0 : 2
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Port WAN : Ethernet (RJ-45)
Mémoire :
Mémoire interne : 512 Mo
Support de stockage :
Mémoire flash : 4096 Mo
Puissance :
Tension d'entrée AC : 90-260 V
Fréquence d'entrée AC : 47/63 Hz
Consommation électrique typique : 14 W
Détails techniques :
Code du système harmonisé : 85176990
Conditions environnementales :
Température d'opération : 0 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%
Altitude de fonctionnement : 0 - 2000 m
Poids et dimensions :
Dimensions (LxPxH) : 210 x 220 x 42,5 mm
Poids : 1,8 kg