

TP-LINK ER7206 Routeur SafeStream VPN Multi-WAN Gigabit



DESCRIPTION

ER7206 (ancien TL-ER7206) Routeur VPN Omada Gigabit

- Intégré dans Omada SDN : Zero-Touch Provisioning (ZTP) **, Centralized Cloud Management et Intelligent Monitoring.
- Gestion centralisée : accès au cloud et application Omada pour une commodité et une gestion ultra faciles.
- Ports Gigabit : 1 port SFP Gigabit et 5 ports RJ45 gigabit offrent une connectivité filaire haut débit.
- Jusqu'à 4 ports WAN : 1 port WAN SFP Gigabit, 1 port WAN RJ45 Gigabit, 2 ports WAN/LAN Gigabit optimisent l'utilisation de la bande passante.
- VPN hautement sécurisé : prend en charge jusqu'à 100 x LAN-to-LAN IPsec, 50 x OpenVPN *, 50 x L2TP et 50 x PPTP VPN.
- Fonctions de sécurité abondantes : des politiques de pare-feu avancées, une défense DoS, un filtrage IP / MAC / URL et plus de fonctions de sécurité protègent votre réseau et vos données.

- Jusqu'à quatre ports WAN Gigabit pour optimiser l'utilisation de la bande passante

Un port WAN SFP gigabit, un port WAN RJ45 gigabit et deux ports WAN/LAN librement interchangeable permettent au routeur de prendre en charge jusqu'à quatre ports WAN pour répondre à diverses exigences d'accès Internet via un seul appareil. La fonction d'équilibrage de charge multi-WAN distribue les flux de données en fonction de la proportion de bande passante de chaque port WAN pour augmenter le taux d'utilisation du haut débit multiligne.

- VPN hautement sécurisé

ER7206 prend en charge les protocoles VPN IPSec/PPTP/L2TP sur IPSec/SSL.

Avec une conception matérielle puissante, le routeur prend en charge et gère jusqu'à 100 connexions IPSec LAN-to-LAN, 50x OpenVPN*, 50x L2TP et 50x PPTP VPN.

Le VPN IPSec automatique en un clic* simplifie considérablement la configuration VPN et facilite la gestion et le déploiement du réseau tout en sécurisant et en cryptant les communications de données privées de site à site circulant sur Internet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ER7206

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

Caractéristiques :

Mémoire flash : 132 Mo

Technologie de câblage : 10/100/1000Base-T(X)

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Mémoire interne : 512 Mo

Type de mémoire interne : DRAM

Support VLAN : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, IPSEC, MD5, SHA-1, SNMP, SNMPv2, SNMPv3

Pare-feu : Oui

Pare-feu de sécurité : SPI

Filtrage URL : Oui

Protocoles :

Support DMZ : Oui

Prévention contre les attaques ARP : Oui

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Design :

Couleur du produit : Noir

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Puissance :

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Caractéristiques de gestion :

Gestion basée sur le web : Oui

Journal des événements du système : Oui

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 4

Poids et dimensions :

Largeur : 226 mm

DSL WAN : Non

Informations sur l'emballage :

Câbles inclus : Secteur

Emplacement de carte SIM : Non

Nombre de modules SFP installés : 1

Profondeur : 131 mm

Compatibilité modem USB 3G/4G : Non

Guide d'installation rapide : Oui

Hauteur : 35 mm

Voyants : Activité, Liaison, Énergie, Système, WAN

Serveur DHCP : Oui

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85176990

Bouton de réinitialisation : Oui

Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Certification : CE, FCC, RoHS