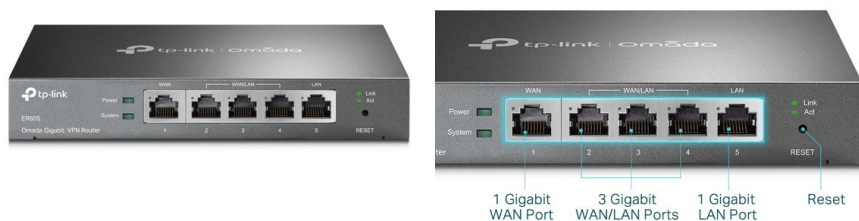


TP-LINK E605 v2 Routeur Gigabit Multiwan VPN Omada SDN

Up to Four WAN Gigabit Ports to
Optimize Bandwidth Usage



DESCRIPTION

Routeur SafeStream VPN Multi-WAN Gigabit

Les plus produit

- Intégré dans Omada SDN : Zero-Touch Provisioning (ZTP)• , gestion centralisée du cloud et surveillance intelligente.
- Gestion centralisée : accès au cloud et application Omada pour une commodité et une gestion ultra faciles.
- Cinq ports Gigabit : connectivité filaire haute vitesse.
- Jusqu'à 4 ports WAN : 1 port WAN gigabit et 3 ports WAN / LAN gigabit optimisent l'utilisation de la bande passante.
- VPN hautement sécurisé : prend en charge jusqu'à 20 × IPsec LAN à LAN, 16 × OpenVPN * , 16 × L2TP et 16 × connexions VPN PPTP.
- 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.

- Omada SDN: une solution cloud incroyablement intelligente pour les réseaux d'entreprise

En tant que passerelle qui s'intègre de manière transparente à la plate-forme SDN (Software Defined Networking) d'Omada, le TL-R605 permet une gestion à distance et centralisée, n'importe où, n'importe quand. La gestion autonome via l'interface utilisateur Web ou l'application est également disponible pour maximiser la commodité.

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

Trois ports librement interchangeable qui peuvent être réglés sur WAN ou LAN 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

- Le TL-R605 prend en charge le VPN IPsec / PPTP / L2TP sur les protocoles IPsec / SSL. Avec une conception matérielle puissante, le routeur prend en charge et gère jusqu'à 20 connexions VPN LAN-

to-LAN, 16 OpenVPN, 16 L2TP et 16 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 chiffrant les communications de données privées de site à site sur Internet.

Stratégie de gestion de l'accès Internet

- Standardisez le comportement en ligne des utilisateurs et spécifiez facilement les droits d'accès Internet et les stratégies des employés via le filtrage IP / MAC / URL et la liste de contrôle d'accès (ACL). L'authentification du portail captif facilite le contrôle

des ressources réseau en capturant, authentifiant et classifiant l'accès des utilisateurs. Des ressources réseau appropriées peuvent également être allouées à des utilisateurs ou invités particuliers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ER605 v2

Connexion WAN :

Ethernet WAN : Oui

DSL WAN : Oui

Emplacement de carte SIM : Non

Réseau :

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

Type d'interface Ethernet : 10 Gigabit Ethernet, 100 Gigabit Ethernet

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

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

Taux de transfert : 1,3 Mpps

Route statique : Oui

Support VLAN : Oui

Caractéristiques de gestion :

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui

Bouton de réinitialisation : Oui

Connectivité :

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

Entrée DC : Oui

Protocoles :

Support DMZ : Oui

Serveur DHCP : Oui

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : FTPES, SIPS

Pare-feu : Oui

Prévention contre les attaques Dos (Deni de service) : Oui

Prévention contre les attaques ARP : Oui

Prévention contre les attaques ICMP : Oui

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation) : Oui

Journal des événements du système : Oui

Quantité de tunnels de VPN : 20

Fonction NAT : One-to-One NAT5 Multi-Net NAT Virtual Server Port Triggering5 NAT-DMZ FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG, UPnP

Détails techniques :

Code du système harmonisé : 85176990

Caractéristiques :

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

Prise en charge du système d'exploitation Mac : MacOS

Certification : CE, FCC, RoHS

Design :

Couleur du produit : Noir

Voyants : LAN, Énergie, Statut, WAN

Puissance :

Tension de sortie : 9 V

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

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

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

Poids et dimensions :

Largeur : 158 mm

Profondeur : 101 mm

Hauteur : 25 mm

Informations sur l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Guide d'installation rapide : Oui