

TP-Link Omada ER605 Routeur connecté Gigabit Ethernet Noir

Marque : TP-Link Famille de produit: Omada Code produit: ER605

Nom du produit : ER605

TP-Link Omada ER605. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3a, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Technologie de cablâge: 10/100/1000Base-T(X). Protocole de routage: RIP-1, RIP-2, Protocoles de gestion: Telnet, Protocoles réseau pris en charge: TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPOE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP. Algorithme de sécurité soutenu: 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1, Méthode d'authentification: SHA-1, MD5, Support de VPN: • 20 IPsec VPN Tunnels • LAN-to-LAN, Client-to-LAN • Main, Aggressive Negotiation Mode •.... Certificats de conformité: RoHS. Câbles inclus: Secteur





Connexion WAN		Sécurité	
Ethernet WAN * DSL WAN * Emplacement de carte SIM * Compatibilité modem USB 3G/4G *	<pre>x x x</pre>		• 20 IPsec VPN Tunnels • LAN-to- LAN, Client-to-LAN • Main, Aggressive Negotiation Mode • DES, 3DES, AES128, AES192, AES256 Encryption Algorithm • IKEv1/v2 • MD5, SHA1 Authentication
Réseau Standards réseau * Type d'interface Ethernet * Technologie de cablâge LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 MDIT/S	Support de VPN	Algorithm • NAT Traversal (NAT-T) • Dead Peer Detection (DPD) • Perfect Forward Secrecy (PFS) • PPTP VPN Server • 10 PPTP VPN Clients • 16 Tunnels • PPTP with MPPE Encryption • L2TP VPN Server • 10 L2TP VPN Clients • 16 Tunnels • L2TP over IPSec • OpenVPN Server • 10 OpenVPN Clients • 16 OpenVPN Tunnels
Support VLAN Contrôle du trafic Acheminement sur politique Connexions simultanées	✓ ✓ ✓ 150000	Fonction NAT	• One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering • NAT-DMZ • FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG, UPnP
Caractéristiques de gestion	130000	Certificat	
Gestion basée sur le web * Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur Bouton de réinitialisation	✓✓✓	Certificats de conformité Contenu de l'emballage Câbles inclus Manuel d'utilisation	RoHS Secteur ✓
Connectivité		Guide de démarrage rapide	✓
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) * Nombre de ports USB	5 1	Guide d'installation rapide Caractéristiques	✓ 120 M
Protocoles		Mémoire flash Mémoire interne	128 Mo 256 Mo
Support DMZ Protocole de routage	✓ RIP-1, RIP-2	Type de mémoire interne	DRAM

Protocoles		Caractéristiques	
Protocoles de gestion Client DHCP * Serveur DHCP *	Telnet ✓	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
Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP	Prise en charge du système d'exploitation Mac	MacOS
Protocoles pris en charge	IPsec/PPTP/L2TP	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Sécurité		Certification	CE, FCC, RoHS
Algorithme de sécurité soutenu *	3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1	Design	
Pare-feu	✓	Couleur du produit *	Noir
Méthode d'authentification	SHA-1, MD5	Grille de montage	✓
Filtrage URL	✓	Capacité du rack	10
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓	Voyants Puissance	Activité, LAN, Système, USB, WAN
Prévention contre les attaques ARP	✓		7.04.W
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	✓	Consommation électrique typique * Type de source d'alimentation	7,94 W Secteur
Journal des événements du système	· •	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	120 - 240 V 50 - 60 Hz
quantité de tunnels de VPN	20		30 - 00 112
		Conditions environnementales	
		Température d'opération	0 - 40 °C
		Température hors fonctionnement Humidité relative de	-40 - 70 °C
		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	
		Largeur du colis	190 mm
		Profondeur du colis	254 mm
		Hauteur du colis	60 mm
		Poids du paquet	650 g



6935364089597

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.