

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 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Technologie de câblage: 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 *	✓	Support de VPN	• 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 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		
DSL WAN *	✗				
Emplacement de carte SIM *	✗				
Compatibilité modem USB 3G/4G *	✗				
Réseau		Fonction NAT	• One-to-One NAT • Multi-Net NAT • Virtual Server • Port Triggering • NAT-DMZ • FTP/H.323/SIP/IPSec/PPTP ALG, UPnP		
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x				
Type d'interface Ethernet *	Gigabit Ethernet				
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)				
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s				
Support VLAN	✓				
Contrôle du trafic	✓				
Acheminement sur politique	✓	Certificat	RoHS		
Connexions simultanées	150000				
Caractéristiques de gestion				Contenu de l'emballage	Secteur
Gestion basée sur le web *	✓				
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur	✓				
Bouton de réinitialisation	✓				
Connectivité		Caractéristiques	128 Mo		
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	5				
Nombre de ports USB	1				
Protocoles				Type de mémoire interne	DRAM
Support DMZ	✓				
Protocole de routage	RIP-1, RIP-2				

Protocoles		Caractéristiques	
Protocoles de gestion	Telnet		Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Client DHCP *	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	
Serveur DHCP *	✓	Prise en charge du système d'exploitation Mac	MacOS
Protocoles réseau pris en charge	TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Protocoles pris en charge	IPsec/PPTP/L2TP	Certification	CE, FCC, RoHS
Sécurité		Design	
Algorithme de sécurité soutenu *	3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, MD5, SHA-1	Couleur du produit *	Noir
Pare-feu	✓	Grille de montage	✓
Méthode d'authentification	SHA-1, MD5	Capacité du rack	1U
Filtrage URL	✓	Voyants	Activité, LAN, Système, USB, WAN
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓	Puissance	
Prévention contre les attaques ARP	✓	Consommation électrique typique *	7,94 W
Traduction d'adresses IP (NAT, Network address translation)	✓	Type de source d'alimentation	Secteur
Journal des événements du système	✓	Tension d'entrée AC	120 - 240 V
quantité de tunnels de VPN	20	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
		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	
		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.