

Artikelnr.: 356369

TP-Link ER605 SafeStream Gigabit Multi WAN VPN Router

ab **68,91 EUR**

Artikelnr.: 356369 Versandgewicht: 0.80 kg Hersteller: TP-LINK

Produktbeschreibung

Der TL-R605 ist für eine nahtlose Verwaltung in der Omada-SDN integriert und kann so zentralisiert von überall zu jeder Zeit verwaltet werden. So wird das gesamte Netzwerk von einer einzigen Plattform eingerichtet, verwaltet, und überwacht. Ein Standalone-Management über die Web-Oberfläche oder App ist auch für die maximale Flexibilität auch möglich. Zwei frei austauschbare Ports ermöglichen es dem Router, bis zu drei WAN-Ports für verschiedene Internetzugangsanforderungen zu unterstützen. Die Multi-WAN-Load-Balancing-Funktion verteilt entsprechend dem Bandboreitenanteil jedes WAN-Ports die Datenstreams, um die Auslastungsrate bei mehreren Internetleitungen zu unterstützt. Ein Ein der Verschieden verschieden von der erhöhen. Mobiles Internet über ein 4G/3G-Modem, das an den USB-Anschluss angeschlossen wird, wird ebenfalls für die WAN-Sicherung unterstützt. TL-ER605 unterstützt IPSec/PTP/L2TP VPN over IPSec/SSL Protokolle. Der leistungsfähige Hardware-Design, ist für bis zu 20x LAN-to-LAN IPsec-, 16x OpenVPN*-, 16x L2TP-, and 16x PPTP-VPN-Verbindungen.. One-click auto IPSec-VPN* vereinfacht die VPN-Konfiguration und ermöglicht die gleichzeitige Netzwerk-Verwaltung, Absicherung und Verschlüsselung private Site-To-Site Datenkommunikationen über das Internet.Legen Sie standartisierte Profile für die Internetnutzung und Zugriffsrechte für unterschiedlicher Benutzergruppen wie Angestellte und Gäste mit IP/MAC/URL-Filter und Zugriffssteuerung (ACL). Captive-Portal-Autentifikation bietet Kontrolle über Netzwerk-Ressourcen, indem die Benutzer erfasst, authentifiziert und klassifiziert wird. So können unterschiedliche Netzwerkressourcen für bestimmte Nutzer oder Gäste zugewiesen werden.Befolgen Sie die intuitive, angeleitete Konfiguration in der kostenlosen Omada-App um die Einrichtung innerhalb weniger Minuten anzuschließen. Omada ermöglicht die Konfiguration, Verwaltung und Überwachung des Netzwerks und Endgeräte, alles praktischerweise von einem Moblgerät aus.

SICHERHEIT- Zugangskontrolle: Quell-/Ziel-IP-basierte Zugangskontrolle- Filterung: WEB-Gruppenfilterung, URL-Filterung, Web-Sicherheit- ARP-Inspektion: Senden von GARP-Paketen, ARP-Scanning, IP-MAC-Bindung- Angriffsschutz: TCP/UP/ICMP Flood Defense, Block TCP Scan (Stealth FIN/Xmas/Null), Block Ping from WANHARDWARE-FUNKTIONEN- Standards und Protokolle: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q; TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPOE, NTP, HTTP, DNS, IPSec, PPTP, L2TP, Open/PN, SNMP- Schnittstelle: 1 fester Gigabit-WAN-Anschluss, 2 feste Gigabit-LAN-Anschlüsse, 2 umschaltbare Gigabit-WAN/LAN-Anschlüsse 1 USB 2.0 Port (Anschluss von 4G/3G Modem als WAN Backup‡)- Kabel: 10BASE-T: UTP Kategorie 3, 4, 5 Kabel (Max 100m), EIA/TIA-568 100? STP (Max 100m); 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorien 5, 5e (Max. 100m), EIA/TIA-568 100? STP (Max. 100m); 100BASE-T: UTP-Kabel der Kategorien 5, 5e, 6 (Max. 100 m)- Anzahl Lüfter: Lüfterlos- Taste: Reset-Taste- Spannungsversorgung: Externer 12V/1A DC Adapter- PoE Haushaltsmittel- Flash: 128 MB NAND- DRAM: 256 MB DDR- LED: PWR, SYS, WAN (Verbindung/Akt), LAN (Verbindung/Akt), USB- Abmessungen (B*T*H): 6,2 × 4,0 × 1,0 Zoll (158 × 101 × 25mm)- Schutz: 4 kV Überspannungsschutz- Abdeckung: Stahl- Montage: Tisch-/Wandmontage- Maximale Leistungsaufnahme: 7,94 WPERFORMANCE- Gleichzeitige Verbindungen: 150,000- Neue Sitzungen /Sekunde: 2.600- NAT (Statische IP): Upload: 945.77 Mbps; Download: 945,56 Mbit/s, bidirektional: 1808,29 Mbit/s- NAT (DHCP): Upload: 945.93 Mbps; Download: 945,43 Mbit/s; Bidirektional: 1808,11 Mbit/s- NAT (PPPoE): Upload: 940.44 Mbps; Download: 940,52 Mbit/s; Bidirektional: 1804,27 Mbit/s- NAT (L2TP): Upload: 845.64 Mbps; Download: 802,65 Mbit/s; Bidirektional: 931,96 Mbit/s- NAT (PPTP): Upload: 771.66 Mbps: Download: 874,81 Mbit/s; Bidirektional: 999,54 Mbit/s- 64-Byte-Paket-Weiterleitungsrate: Upload: 741.66 Mbps: Download: 874,81 Mbit/s; Bidirektional: 999,54 Mbit/s- 64-Byte-Paket-Weiterleitungsrate: Upload: 1.402.238 pps; Bidirektional: 1.681.548 pps- IPsec-VPN-Durchsatz: ESP-MD5-AES256: 171,26 Mbps; ESP-SHA1-AES256: 224,86 Mbps; ESP-SHA2-AES256: 248,04 Mbps- OpenVPN: 21,70 Mbit/s- L2TP VPN-Durchsatz: Universchlüsselt: 864.65 Mbps; Verschlüsselt: 47,11 Mbit/s- PPTP VPN-Durchsatz: Universchlüsselt: 703.20 Mbps; Verschlüsselt: 76,65 Mbit/s- SSL Biolirektionai: 1.681.548 pps: IPsec-VPN-Durchsatz: ESF-MID-AES256: 171,26 Mbps; ESF-SHAT-AES256: 224,86 Mbps; ESF-SHAZ-AES256: 174,26 Mbps: PSF-SHAZ-AES256: 174,26 Mbps; PSF-SHAZ-AES25

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

