

TP-LINK SafeStream TL-R605 - Router 4-Port-Switch

1GbE

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-R605
EAN/UPC	6935364089597



Beschreibung

Der TL-R605 ist für eine nahtlose Verwaltung im 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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link SafeStream TL-R605 - Router - Desktop
Gerätetyp	Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	VPN-Durchsatz (IPSec): 41.5 Mbps
Kapazität	IPSec VPN-Tunnel: 20 PPTP VPN-Tunnel: 16 L2TP VPN-Tunnel: 16 Gleichzeitige Sitzungen: 25000
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, L2TP, NTP, ICMP/IP, IPSec, PPPoE, FTP, DHCP, DNS, SIPS, HTTP, HTTPS
Routing Protocol	IGMPv2, statisches IP Routing, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
VoIP-Protokolle	H.323
Leistungsmerkmale	NAT Support, SPI, VPN-Passthrough, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, LAN-to-LAN-Bridging, ACL Support, DPD, virtueller Server-Support, DHCP-Server, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, Port-Ansteuerung, SPIF, IP-MAC-Einbindung, DHCP-Client, Diagnosefunktion, Ping of Death, IGMP-Proxy, Captive Portal, DHCP-Reservierung, Systemprotokoll, ARP-Inspektion, Port-Filterung, PFS, ZTP, DoS protection, DMZ-Unterstützung, DynDNS, Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, UPnP
Stromversorgung	DC 9 V 0.85 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.8 cm x 10.1 cm x 2.5 cm
Systemanforderungen	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/ME/XP/Vista/7

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusotyp	Desktop
Anschluss technik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Leistung	VPN-Durchsatz (IPSec): 41.5 Mbps
Kapazität	IPSec VPN-Tunnel: 20 PPTP VPN-Tunnel: 16 L2TP VPN-Tunnel: 16 Gleichzeitige Sitzungen: 25000
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, L2TP, NTP, ICMP/IP, IPSec, PPPoE, FTP, DHCP, DNS, SIPs, HTTP, HTTPs
Routing Protocol	IGMPv2, statisches IP Routing, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP
Verschlüsselungsalgorithmus	DES, Dreifach DES, MD5, IKE, SHA-1, 128-Bit AES, 192-Bit AES, 256-Bit-AES
Leistungsmerkmale	NAT Support, SPI, VPN-Passthrough, IP-Adressenfilterung, Firmware aktualisierbar, LAN-to-LAN-Bridging, ACL Support, DPD, virtueller Server-Support, DHCP-Server, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, Port-Ansteuerung, SPIF, IP-MAC-Einbindung, DHCP-Client, Diagnosefunktion, Ping of Death, IGMP-Proxy, Captive Portal, DHCP-Reservierung, Systemprotokoll, ARP-Inspektion, Port-Filterung, PFS, ZTP, DoS protection, DMZ-Unterstützung, DynDNS, Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, UPnP, FCC, RoHS
RAM	128 MB
Flash-Speicher	16 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, System, WAN, LAN
IP-Telefonie	
VoIP-Protokolle	H.323
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN / LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 9 V
Erforderlicher elektrischer Strom	0.85 A
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/ME/XP/Vista/7
Maße und Gewicht	
Breite	15.8 cm
Tiefe	10.1 cm
Höhe	2.5 cm
Umgebungsbedingungen	

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.