

TP-Link TL-ER7206 wired router

Artikel	121012
Herstellernummer	TL-ER7206
EAN	0840030701474
TP-Link	



Ein sicheres, zuverlässiges Gigabit-Gateway mit VPN und Multi-WAN für den professionellen Einsatz, zentral gesteuert und im SDN integriert.

SafeStream-Gigabit-Multi-WAN-VPN-Router

**Zentralisiertes
Cloud-Management**

Integriert in der Omada-SDN-Plattform

Bis zu 4 Gigabit-WAN-Ports

1x SFP WAN-Port + 5x RJ45-Ports (1x WAN + 2x WAN/LAN + 2x LAN)

Hochsicherheits-VPN

IPSec/ PPTP/ L2TP

VPN & OpenVPN

Multi-WAN

Load Balance

Ermöglicht die Bündelung mehrere Internet-Anschlüsse für eine kombinierte Bandbreite

Das software-definierte Netzwerk (SDN) mit Cloudzugriff

Das software-definierte Netzwerk von Omada integriert Netzwerkgeräte, wie Accesspoints, Switches und Gateways in einem 100% zentralisiertes Cloud-Verwaltungsplattform. Omada ermöglicht enorm skalierbare Netzwerke, die alle von einer einzigen Oberfläche zentral gesteuert werden. Das nahtlose Erstellen und Verwalten von WLAN und LAN-Verbindungen ist so möglich, eine ideale Lösung für das Gastgewerbe, Bildungseinrichtungen, Ladengeschäfte, Büros und vieles mehr.

Zusammenfassung

Ein sicheres, zuverlässiges Gigabit-Gateway mit VPN und Multi-WAN für den professionellen Einsatz, zentral gesteuert und im SDN integriert.

SafeStream-Gigabit-Multi-WAN-VPN-Router

**Zentralisiertes
Cloud-Management**

Integriert in der Omada-SDN-Plattform

Bis zu 4 Gigabit-WAN-Ports

1× SFP WAN-Port + 5× RJ45-Ports (1× WAN + 2× WAN/LAN + 2× LAN)

Hochsicherheits-VPN

IPSec/ PPTP/ L2TP

VPN & OpenVPN

Multi-WAN

Load Balance

Ermöglicht die Bündelung mehrere Internet-Anschlüsse für eine kombinierte Bandbreite

Das software-definierte Netzwerk (SDN) mit Cloudzugriff

Das software-definierte Netzwerk von Omada integriert Netzwerkgeräte, wie Accesspoints, Switches und Gateways in einem 100% zentralisiertes Cloud-Verwaltungsplattform. Omada ermöglicht enorm skalierbare Netzwerke, die alle von einer einzigen Oberfläche zentral gesteuert werden. Das nahtlose Erstellen und Verwalten von WLAN und LAN-Verbindungen ist so möglich, eine ideale Lösung für das Gastgewerbe. Bildungseinrichtungen, Ladengeschäfte, Büros und vieles mehr.

TP-Link SafeStream Gigabit Multi-WAN VPN Router, Ethernet-WAN, Gigabit Ethernet, Schwarz

TP-Link SafeStream Gigabit Multi-WAN VPN Router. Netzstandard: IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Ethernet Schnittstellen Typ: Gigabit Ethernet, Verkabelungstechnologie: 10/100/1000Base-T(X). Unterstützte Netzwerkprotokolle: TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, IPSEC, MD5, SHA-1, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, Firewall: SPI, VPN Unterstützung: IPSec VPN, PPTP VPN, L2TP VPN, OpenVPN. Mitgelieferte Kabel: AC. Flash-Speicher: 132 MB, Speicherkapazität: 512 MB, Interner Speichertyp: DRAM

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 4

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Design

Produktfarbe Schwarz
LED-Anzeigen Aktivität, Link, Leistung, System, WAN

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC
Schnellinstallationsanleitung Ja

Energie

Energiequelle AC
AC Eingangsspannung 100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz

Gewicht und Abmessungen

Protokolle

DMZ-Unterstützung Ja
DHCP-Server Ja
Unterstützte Netzwerkprotokolle TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, SNTP, HTTP, DNS, IPsec, PPTP, L2TP

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 226 mm
Verpackungstiefe 288 mm
Verpackungshöhe 72 mm
Paketgewicht 1,32 kg

WAN-Verbindung

Ethernet-WAN Ja
DSL-WAN Nein
SIM-Karten-Slot Nein
3G/4G USB Modem-Kompatibilität Nein
SFP-WAN Ja

Breite	226 mm
Tiefe	131 mm
Höhe	35 mm

Management-Funktionen

Web-basiertes Management	Ja
Universal Plug and Play (UPnP)	Ja
Reset-Knopf	Ja

Merkmale

Flash-Speicher	132 MB
Speicherkapazität	512 MB
Interner Speichertyp	DRAM
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Zertifizierung	CE, FCC, RoHS

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Ethernet Schnittstellen Typ	Gigabit Ethernet
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Ethernet LAN Datentransferraten	10, 100, 1000 Mbit/s
Statische Route	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Richtlinienbasiertes Routing	Ja

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	3DES, 128-bit AES, 192-bit AES, 256-bit AES, DES, IPSEC, MD5, SHA-1, SNMP, SNMPv2, SNMPv3
Firewall	Ja
Firewall	SPI
URL-Filterung	Ja
ARP-Angriffsverhütung	Ja
Zugriffkontrollliste	Ja
Systemereignisprotokoll	Ja
VPN Unterstützung	IPSec VPN, PPTP VPN, L2TP VPN, OpenVPN

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.