

TP-LINK Desktop-/PoI-Router ER706WP-4G

Artikelnummer	900097876
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit Gateway WLAN 2,4 Gbps 4-Port VPN Power over Ethernet UMTS WCDMA Kabellos RJ-45

Produktbeschreibung:

Der TP-Link Omada ER706WP-4G V1 ist eine Netzwerklösung, die für zuverlässige Konnektivität entwickelt wurde. Mit fünf externen, abnehmbaren Antennen gewährleistet er eine stabile WLAN-Leistung in verschiedenen Umgebungen. Dieser Router unterstützt eine Reihe von VPN-Protokollen, darunter PPTP, IPSec und OpenVPN, und bietet Sicherheit für Fernzugriff und sichere Verbindungen. Mit einer Kapazität von 100 gleichzeitigen Sitzungen und der Möglichkeit, bis zu acht PPTP-VPN-Tunnel zu verarbeiten, eignet er sich für den Einsatz zu Hause und im Büro und kann nahtlos mehrere Benutzer bedienen.

Mit Technologien wie MU-MIMO und Beamforming verbessert er die Netzwerkeffizienz, indem er gleichzeitige Datenströme zu mehreren Geräten ermöglicht. Mit einer maximalen Übertragungsrate von 300 Mbit/s und einem integrierten 4-Port-Switch erfüllt dieses Gerät die Anforderungen der modernen Internetnutzung und bietet schnelle und effiziente Verbindungen. Der ER706WP-4G unterstützt außerdem bis zu 45 W PoE-Leistung, wodurch er an verschiedene Netzwerkkonfigurationen angepasst werden kann und gleichzeitig eine einfache Installation und Verwaltung gewährleistet ist.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Gateway

Schnittstellen/Konnektivität

Portzahl

4-Port

Mobilfunkstandards

UMTS (WCDMA)

Netzwerk

Netzwerkprotokolle

VPN

Netzwerkstandards

Power over Ethernet

Netzwerkports

RJ-45

Technische Daten

Medium

WLAN

Übertragungsrate

1 Gbps

Kabellos-Technologie

Kabellos

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	WPA3-Enterprise, MPPE, DES, SHA-1, SSL, 3DES, WPA2-Enterprise, 384-bit SHA-2, 256-Bit-AES, WPA-Personal, WPA-Enterprise, MD5, IKEv2, 512-Bit SHA-2, WPA3-Personal, 192-Bit AES, WPA2-Personal, 128-Bit AES, IKEv1
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP, ARP, NTP, FTP, OpenVPN, WireGuard, DDNS, TCP/IP, PPTP, IPv6, IPSec, DNS, ICMP/IP, UDP/IP, PPPoE, DHCP, DHCPv6
RAM - Technologie	DDR4 SDRAM
Netzwerk - Typ	Wireless Router
Statusanzeiger	Link/Aktivität, WLAN, LTE, System, PoE max, SFP, PoE-Aktivität, Signal
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
WAN-Ports Anz.	6
Modem - Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos, Kabelgebunden
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	WAN / LAN: 1 x 1000Base-X - SFP (mini-GB, WAN / LAN: 4 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45, WAN: 1 x 1000Base-T - RJ-45

Weitere Bilder

