

Artikelnr.: 392174

ER706W-4G - Omada VPN-Router

ab **353,19 EUR**

Artikelnr.: 392174
Versandgewicht: 1.60 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

TP-Link ER706W-4G ist ein VPN-Router, der mit OMANDA 4G verbunden ist. Er verfügt über 4 LAN/WAN-Ports und 1 WAN-Port, alle mit 1 Gbps Geschwindigkeit. Der Router verfügt über 1 SFP LAN/WAN-Port für die optische Schnittstelle, ebenfalls mit 1 Gbit/s Geschwindigkeit. Der Router kann auch als AP im 2,4-GHz-Band mit Geschwindigkeiten von bis zu 574 Mbit/s und im 5-GHz-Band mit Geschwindigkeiten von bis zu 2402 Mbit/s verwendet werden. Für die Nutzung der LTE-Funktion gibt es einen Nano-SIM-Slot (4G + Cat6), in dem der Router Geschwindigkeiten von bis zu 300 Mbit/s bietet. Er unterstützt VPN: SSL, OpenVPN, Wireguard, IPsec, PPTP, L2TP. Ein Vorteil ist auch die Möglichkeit, sich mit dem Omada Controller zu verbinden. Die Verschlüsselung für den AP ist WPA/WPA2/WPA3 Personal oder Enterprise. Hauptmerkmale- 4 Gigabit LAN/WAN Ports.- 1 Gigabit-SFP-LAN/WAN-Port- 1 WAN-Port- Große Anzahl unterstützter VPNs- Gute Wireless-Geschwindigkeit im 2,4-GHz-Band mit Geschwindigkeiten von bis zu 574 Mbit/s, im 5-GHz-Band Geschwindigkeiten von bis zu 2402 Mbit/s- Hochwertige Wireless-Netzwerksicherheit mit WPA/WPA2/WPA3 Personal oder EnterprisePaketinhalt- Gerät- 3x Antenne für AP- 2x Antenne für LTE- Netzteil- Quick StartTechnische ParameterDrahtlose Funktionen- Funkfrequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband)- WLAN-Standards: 802.11n, 802.11a, 802.11ac, 802.11b/g, 802.11ax- MU-MIMO: Ja- Übertragungsgeschwindigkeit – 5 GHz [Mbit/s]: 2402- Übertragungsgeschwindigkeit – 2,4 GHz [Mbit/s]: 574- Sicherheit: WPA-PSK, WPA-Enterprise (WPA/WPA2/WPA3)- 2,4 GHz MIMO: 2 x 2- 5GHz MIMO: 2 x 2- Antennentyp: Abnehmbar- Abnehmbare Antennen: 1- Roaming: Ja- Antennengewinn [dBi]: 3, 4,5- Integrierter 4G/LTE-Funkteil: Ja- 4G/LTE-Bänderunterstützung: (1) 2100 MHz, (3) 1800 MHz, (7) 2600 MHz, (8) 900 MHz, (20) 800 MHz, (38) 2600 MHz, (40) 2300 MHz, (5) 850 MHz, (41) 2500 MHz, (28) 700 MHz, (32) 1500 MHzSteckverbinder und Schnittstellen- WAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100/1000 Mbit/s- Mehrere WAN: Ja- HF-Anschlüsse: (3) RSMA-Buchse, (2) SMA-Buchse- LAN-Geschwindigkeit: (4) 10/100/1000 Mbit/s LAN/WAN- Gigabit-LAN: Ja- Optische Schnittstellen: (1) 100/1000 Mbit/s- SIM-Slot: Ja- Anzahl der SIM-Steckplätze: 1Stromversorgung- Stromtyp: DC-Anschluss- Max. Leistungsaufnahme [W]: 15,4- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 12 V DCPhysische Eigenschaften- Design: Desktop- Zweck: Innenbereich- Lüfter: Ohne Lüfter- Gehäuseausführung: Metall- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40- Breite [mm]: 226- Höhe [mm]: 35- Tiefe [mm]: 131Hardware- RAM [MB]: 512Allgemein- NAT-Durchsatz [Mbit/s]: 940- IPsec-VPN-Durchsatz [Mbit/s]: 670Software- Unterstütztes VPN: PPTP, L2TP, IPsec, OpenVPN, SSL, WireGuard- Betriebsmodus: AP-Router, Bridge, 3G/4G-Router- Management: Webmanagement, Omada-Controller- IPv6-Unterstützung: Ja- Standard-IP-Adresse: 192.168.1.1- Standard-Login und Passwort: admin / -

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

