

TP-Link Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN-Gateway mit 4-Port PoE+

ER706WP-4G
EAN 8885020627428



WLAN Router Gb 1xWAN 1xW/L 4G 1xW/L, OMADA

Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN-Gateway mit 4-Port PoE+ PORT: 1x Gigabit SFP WAN/LAN Port, 1x Gigabit RJ45 WAN-Port, 4x Gigabit WAN/LAN RJ45 Ports, 2 Nano SIM-Slots (4G+ Cat6) SPEZIFIKATION: 802.3 at/af, 4 Ports mit 45W PoE-Strom, Desktop- und wandmontiertes Stahlgehäuse GESCHWINDIGKEIT: 574 Mbit/s bei 2,4 GHz + 2402 Mbit/s bei 5 GHz (HE160) WLAN-Geschwindigkeit, 300 Mbit/s Download-LTE-Geschwindigkeit FUNKTION: Zentrale Verwaltung durch Omada SDN Controller, Omada App, Omada APP, Unterstützung für SSL VPN, OpenVPN und Wireguard/IPsec/ PPTP/ L2TP/L2TP über IPsec VPN, 4G+ Cat6 LTE, 2x abnehmbare LTE-Antennen, 3x abnehmbare Wi-Fi-Antennen, 160 MHz unterstützt, OFDMA, MU-MIMO, Beamforming, Load Balance, Link Backup, policybasierte Firewall, statisches Routing, Policy Routing, Multi-net DHCP, VLAN, Stateful ACL, mDNS Repeater, Brücken-VLAN

Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit VPN-Gateway mit 4-Port PoE+

- LTE-Band der EU: 4G LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 (2100/1800/850/2600/1900/800/700/1450 MHz); 4G LTE-TDD: B38/B40/B41 (2600/2300/2500 MHz); 3G DC-HSDPA/HSPA+/HSDPA/HSUPA/WCDMA: B1/B3/B5/B8 (2100/1800/850/900 MHz)
- SIM-Typ: 2x Nano-SIM-Steckplätze (4G+ Cat6)
- Frequenz: Downlink: 300 Mbit/s; Uplink: 50 Mbit/s
- 1x Gigabit SFP WAN/LAN-Port
- 1x Gigabit-WAN-Port; 4x Gigabit-WAN/LAN-Ports
- Signalrate: 2,4 GHz: 574 Mbit/s; 5 GHz: 2402 Mbit/s (HE160)
- PoE-Ports: 4x PoE+-Ausgang, 45 W PoE-Budget
- Maximale Leistungsaufnahme: 64,9W mit PoE Max; 19,8W ohne PoE
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
- Lagertemperatur: -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

Lieferumfang

- ER706WP-4G
- Kurze Installationsanleitung
- Netzteil
- GummifüÙe

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	6	11,22	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75

Weitere Anwendungsbilder:



Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

TP-Link Deutschland GmbH
Am Trippelsberg 100
Düsseldorf, Germany
<https://www.tp-link.com/de/>
support.de@tp-link.com