

TP-Link Omada 4G+ Cat6 AX3000 Wi-Fi 6 Outdoor/Indoor Gateway

ER703WP-4G-OUTDOOR
EAN 8885020626858



Router 4G+ Wi-Fi6 PoE Outdoor 1x NanoSIM, PoE Out, PoE In o. 12V DC

Omada 4G+Cat6 AX3000 Outdoor/Indoor Gateway PORT: 3x Gigabit WAN/LAN-Port, 1 Nano-SIM-Slot (4G+ Cat6) SPEZIFIKATION: 802.3bt/AT/AF, 1 PoE IN (Unterstützung 802.3bt), 2 Ports mit 45W PoE-Strom GESCHWINDIGKEIT: 574 Mbit/s bei 2,4 GHz + 2402 Mbit/s bei 5 GHz (HE160) WLAN-Geschwindigkeit, 300 Mbit/s Download-LTE-Geschwindigkeit FEATURE: Integration mit Omada SDN Controller, Omada APP, Unterstützung für SSL VPN, OpenVPN und Wireguard/IPsec/PPTP/ L2TP/L2TP über IPsec VPN, 4G+ Cat6 LTE, 2x abnehmbare LTE-Antennen, 160 MHz unterstützt, OFDMA, MU-MIMO, Beamforming, Load Balance, Link Backup, richtlinienbasierte Firewall, statisches Routing, Policy Routing, Multi-net DHCP, VLAN, stateful ACL, mDNS Repeater, Bridge VLAN, IP55 wetterfest

Omada 4G+ Cat6 AX3000 Wi-Fi 6 Outdoor/Indoor Gateway

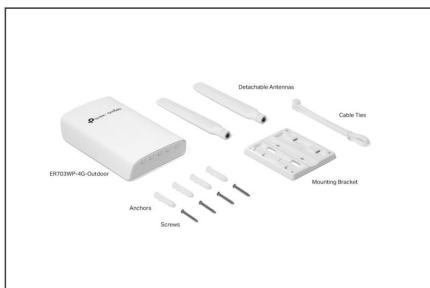
- LTE-Band der EU: 4G LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 (2100/1800/850/2600/900/800/700/1450 MHz) 4G LTE-TDD: B38/B40/B41 (2600/2300/2500MHz) 3G DC-HSDPA/HSPA+/HSDPA/HSUPA/WCDMA: B1/B3/B5/B8 (2100/1800/850/900 MHz)
- SIM-Typ: 1x Nano-SIM-Karte
- Spannungsversorgung: 802.3at/bt PoE; 12VDC / 2A Netzadapter
- Schnittstellen: 3 Gigabit-WAN/LAN-Ports
- WLAN: 2,4 GHz: 574 Mbps / 5 GHz: 2402 Mbps (HE160)
- Wi-Fi: Zwei 5GHz 4,0dBi & 2,4GHz 2,3 dBi Dual-Band-Einbauantennen / LTE: Zwei 4,0dBi omnidirektionale, abnehmbare Antennen
- Maximale Leistungsaufnahme: 14,5W ohne PoE / 63W mit PoE
- Betriebstemperatur: -30 °C bis 60 °C (-22 °F bis 140 °F)
- Lagertemperatur: -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

Lieferumfang

- ER703WP-4G-OUTDOOR
- Kurze Installationsanleitung
- Montagekits

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	13,20	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