

TP-Link Omada AX3000 Wi-Fi 6 Gigabit Desktop DSL Gateway

DR3650V-4G
EAN 8885020626773



WLAN Router Gb 1xW/L 4xGb 4G 1xW/L SFP/RJ45 Combo, 2x NanoSIM Slot, Wi-Fi 5

Omada 4G+ Cat6 AX3000 Gigabit Desktop DSL Gateway PORT: 1 × Gigabit WAN/LAN-Port, 4× Gigabit LAN-Ports, 1 × DSL-Port, 2×FXS-Ports, 1× USB 3.0-Port, 2 Nano-SIM-Steckplätze (4G+ Cat6)
GESCHWINDIGKEIT: 574 Mbit/s bei 2,4 GHz + 2402 Mbit/s bei 5 GHz (HE160) WLAN-Geschwindigkeit, VDSL-Profil 35b 350/60 Mbit/s, 300 Mbit/s Download LTE-Geschwindigkeit FUNKTION: Zentralisierte Verwaltung durch Omada SDN Controller, Omada-App, Unterstützung für SSL VPN, OpenVPN und Wireguard/IPsec/PPTP/L2TP/L2TP über IPsec VPN, 4G+ Cat6 LTE, 2× abnehmbare LTE-Antennen, 3× abnehmbare Wi-Fi-Antennen, 160 MHz unterstützt, OFDMA, MU-MIMO, Beamforming, Lastverteilung, Link-Backup, policybasierte Firewall, statisches Routing, Policy-Routing, Multi-Net-DHCP, VLAN, stateful ACL, mDNS-Repeater, Bridge-VLAN, VoIP, TR-069

Omada AX3000 Wi-Fi 6 Gigabit Desktop DSL Gateway

- 1× Gigabit-WAN/LAN-Port

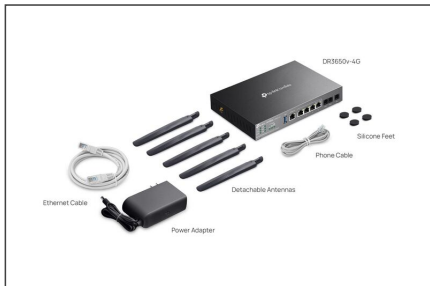
- 4× Gigabit-LAN-Ports
- 1× DSL-Port
- 2× FXS-Ports
- 1× USB 3.0 (unterstützt USB LTE-Dongle und USB-Speicher)
- Dualer Nano-SIM-Slot (4G+ Cat6)
- Signalrate: 2,4 GHz: 574 Mbit/s; 5 GHz: 2402 Mbit/s (HE160)
- Spannungsversorgung: 12V DC / 3,3A Netzteil
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F)
- Lagertemperatur: -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)

Lieferumfang

- DR3650v-4G
- Kurze Installationsanleitung
- Netzteil
- Ethernet-Kabel
- Telefonkabel
- GummifüÙe
- SIM-Karten-Auswurf-Pin

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	6	9,90	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	24,00

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