

TP-Link Omada AX3000 Gigabit Desktop DSL Gateway

DR3650V

EAN 8885020626759



WLAN Router Gb 1xW/L 4xGb 1xW/L SFP/RJ45 Combo, Wi-Fi 5

Omada AX3000 Gigabit Desktop DSL Gateway PORT: 1 × Gigabit WAN/LAN-Port, 4 × Gigabit-LAN-Ports, 1 × DSL-Port, 2×FXS-Ports, 2× USB 3.0-Ports GESCHWINDIGKEIT: 574 Mbit/s bei 2,4 GHz + 2402 Mbit/s bei 5 GHz (HE160) WLAN-Geschwindigkeit, VDSL-Profil 35b 350/60 Mbit/s FUNKTION: Integration mit Omada SDN Controller, Omada APP, Unterstützung für SSL VPN, OpenVPN und Wireguard/IPsec/PPTP/L2TP/L2TP über IPsec VPN, 3× abnehmbare 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, Bridge VLAN, VoIP, TR-069

Omada AX3000 Gigabit Desktop DSL Gateway

- 3 × RJ11-Anschlüsse (2 × FXS, 1 × DSL)

- 5 × RJ45-Gigabit-Ports (1 × WAN/LAN-Port, 4 × LAN-Ports)
- 2 × USB 3.0-Ports
- 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
- Kurze Installationsanleitung
- Netzteil
- Ethernet-Kabel
- Telefonkabel
- GummifüÙe

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	6	10,74	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