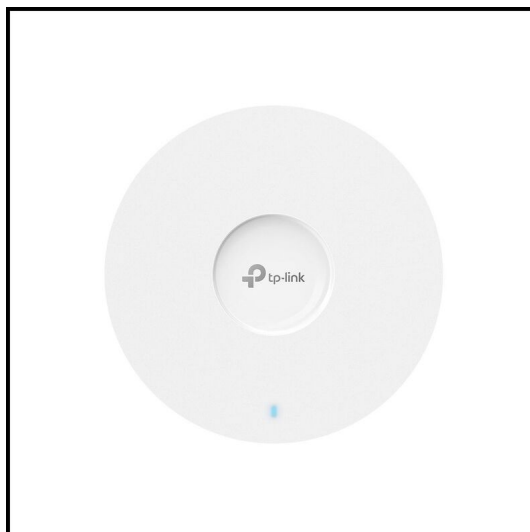


TP-Link AX3000 Deckenmontierter Wi-Fi 6 Access Point

EAP653-UR
EAN 8885020620566



AP Wi-Fi 6 1xGb Indoor 2.4GHz 574Mbps/ 5GHz 2402Mbps

Omada AX3000 Desktop Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point PORT: 4x1G RJ45-Port (einer unterstützt PoE-Ausgang bei 802,3at/BT-Eingang)+1xRJ11-Port GESCHWINDIGKEIT: 574 Mbit/s bei 2,4 GHz + 2402 Mbit/s bei 5 GHz FUNKTION: 802,3bt POE++ und 12V DC, 4xinterne Antennen, MU-MIMO, 160MHz unterstützt, nahtloses Roaming, Bandsteuerung, Beamforming, Lastverteilung, Airtime-Fairness, zentralisierte Verwaltung durch Omada SDN Controller, Omada App

AX3000 Deckenmontierter Wi-Fi 6 Access Point

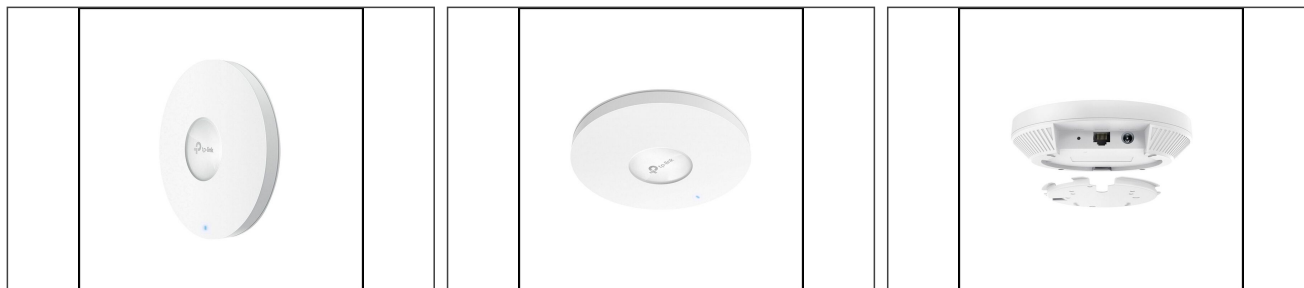
- 1x Gigabit PoE+-Port
- 574 Mbit/s (2,4 GHz) + 2402 Mbit/s (5 GHz)
- Decken-/Wandmontage (Bausätze enthalten) oder Abzweigdosenmontage

Lieferumfang

- EAP653 UR
- Montagekit
- Kurze Installationsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	16	7,04	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	2.963,70

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