

# TP-Link BE12000 Deckenmontierter Tri-Band Wi-Fi 7 Access Point

EAP787  
EAN 1210002600569



## AP Wi-Fi 6 1x Gb Indoor 2.4GHz:688Mbps / 5GHz:5760Mbps / 6GHz:5760

Omada BE12000 Deckenmontierter Tri-Band Wi-Fi 7 Access Point  
PORT: 1x10G RJ45-Port GESCHWINDIGKEIT: 688 Mbit/s bei 2,4 GHz + 5760 Mbit/s bei 5 GHz + 5760 Mbit/s bei 6 GHz AUSSTATTUNG: 802,3bt POE++ und 12V DC (Netzteil nicht enthalten), 6xinterne Antennen, 8 Streams, dedizierter RF-Scan, MU-MIMO, 320MHz unterstützt, nahtloses Roaming, Bandsteuerung, Beamforming, Lastverteilung, Airtime Fairness, MLO, 4K-QAM, zentralisierte Verwaltung durch Omada SDN Controller, Omada App

### BE12000 Deckenmontierter Tri-Band Wi-Fi 7 Access Point

- 1x 10G/2,5G-Ethernet-Port

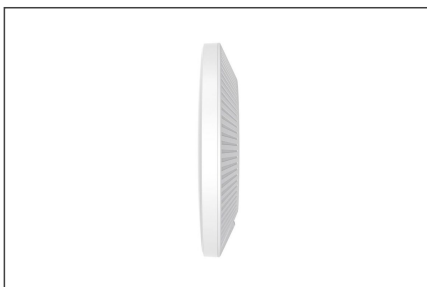
- Spannungsversorgung: 802.3bt/at PoE oder 12V/2.5A DC
- Energieverbrauch: 26,3 W (für PoE); 22,4 W (für Gleichstrom)
- Signalrate: 688 Mbps (2,4 GHz) + 5765 Mbps (5 GHz) + 5765 Mbps (6 GHz)
- Betriebstemperatur: 0 °C–40 °C (32 °F–104 °F)
- Speichertemperatur: -40 °C–70 °C (-40 °F–158 °F)

### Lieferumfang

- EAP787
- Kurze Installationsanleitung
- Decken-/Wand-/Abzweigdosen-Montagekit
- Hinweis: Netzadapter ist NICHT enthalten.

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	6	8,64	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](mailto:support.de@tp-link.com)