

TP-Link BE9300 Wi-Fi 7-Zugangspunkt für Wandplatten

EAP775-WALL
EAN 1210002619080



AP Wi-Fi 7 1x 2.5G 3x GbWall 2.4GHz 688Mbps/ 5GHz 4320Mbps/ 6GHz 5760Mbps

BE11000 Wandplatten-Tri-Band Wi-Fi 7 Access Point PORT: Uplink: 1x 2,5G RJ45-Port; Downlink: 1x 2,5G RJ45-Port +3x 1G RJ45-Port
GESCHWINDIGKEIT: 688 Mbit/s bei 2,4 GHz + 4320 Mbit/s bei 5 GHz + 5760 Mbit/s bei 6 GHz FUNKTION: Kompatibel mit US-Standard-Abzweigebox, 802.3 bt/at PoE, PoE-Passthrough, 6 Streams, 4xinterne Antennen, Bluetooth, MU-MIMO, 320MHz-Unterstützung, nahtloses Roaming, Bandsteuerung, Beamforming, Load Balance, Airtime Fairness, MLO, 4K-QAM, zentralisiertes Management durch Omada SDN Controller, Omada-App, 168 x 86 x 39 mm

BE11000 Wi-Fi 7 Access Point mit Wandplatten

- Uplink: 1x 2,5G-Ethernet-Port

- Downlink: 1x 2,5G-Ethernet-Port + 3x Gigabit-Ethernet-Ports
- Bemalbarer Umschlag
- Physischer Diebstahlschutz: Ja
- Energieverbrauch: 43,35W (mit 25W PoE Out)
- 6 GHz: Bis zu 5765 Mbit/s / 5 GHz: Bis zu 2882 Mbit/s / 2,4 GHz: Bis zu 688 Mbit/s
- Betriebstemperatur: 0–40 °C (32–104 °F)
- Lagertemperatur: -40–70 °C (-40–158 °F)

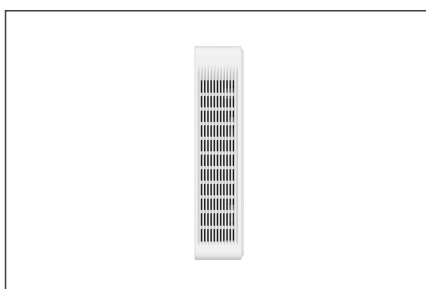
Lieferumfang

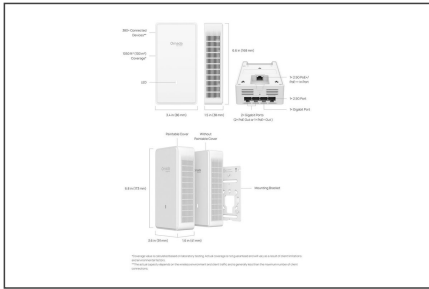
- EAP775-Wall
- Schnellstart-Leitfaden
- Bemalbarer Umschlag
- Montagekit

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	16	12,32	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