

TP-Link Omada 5GHz AC867 Langstrecken-Zugangspunkt für Innen- und Außenbereich

EAP215-BRIDGE-KIT
EAN 1210002603744



AP Wi-Fi 6 3x Gb Outdoor 5GHz: 867Mbps

Omada 5GHz AC867 Langstrecken-Zugangspunkt für Innen- und Außenbereich
PORT: 3x Gigabit-RJ45-Port
GESCHWINDIGKEIT: 867 Mbit/s bei 5 GHz
FEATURE: 12V DC / 24V passives PoE, 2x interne Antennen, Wireless Bridge, Mesh, Beamforming, Airtime Fairness, zentralisierte Verwaltung durch Omada SDN Controller, Omada App

Drahtlose Brücke 5 GHz 867 Mbps Langstrecken-Zugangspunkt für Innen- und Außenbereich

- 3x Gigabit-Ethernet-Ports
- Signalrate: 5 GHz: Bis zu 867 Mbit/s

- Antenne: Interne 2x2 dual-polarisierte richtgesteuerte MIMO-Antennen
- 5 GHz: 11,0 dBi
- Übertragungsstrecke: 5 km (3,1 Meilen)
- Spannungsversorgung: 12V DC / 24V Passive PoE (inklusive passiver PoE-Adapter).
- Energieverbrauch: 11,5W

Lieferumfang

- EAP215-Bridge KIT
- Kurze Installationsanleitung
- Passiver PoE-Adapter
- Stromkabel
- Stangenbefestigung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	5	7,00	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