

# TP-Link Omada 5GHz 867Mbps Ultra-Range Innen-/Außen-Wireless-Bridge

**BEAM-BRIDGE-5-UR-KIT**  
**EAN 1210002603782**



## AP 1x Gb Outdoor 5GHz: 867Mbps

5GHz Ultra-Range Wireless Bridge PORT: 1x Gigabit-RJ45-Port  
GESCHWINDIGKEIT: 867 Mbit/s bei 5 GHz AUSSTATTUNG: 24V passive PoE/ 802.3af POE, drahtlose Brücke, 23 dBi Schüsselantenne, bis zu 15 km, PtP, Auto-Pairing, IP65 wetterfester und 6kV Blitzschutz für den Außenbereich, Verwaltung durch Omada SDN Controller, Omada App

## Omada 5GHz 867Mbps Ultra-Range Innen-/Außen-Wireless-Bridge

- 1 x 10M/100M/1000Mbps Gigabit-Ethernet-Port (RJ45); PoE In
- Signalrate: 5 GHz: Bis zu 867 Mbit/s
- Antennenstrahldurchmesser: Horizontal: 9°, Vertikal: 7°
- Übertragungsentfernung: 15 km (9,3 Meilen)

- Spannungsversorgung: 802.3af PoE (1,2 Pins; 3,6 Pins); 24V oder 48V passiver PoE (+4,5 Pins; -7,8 Pins) (passive PoE-Adapter enthalten)
- Betriebstemperatur: -40 °C-70 °C (-40 °F-158 °F)
- Speichertemperatur: -40 °C-70 °C (-40 °F-158 °F)

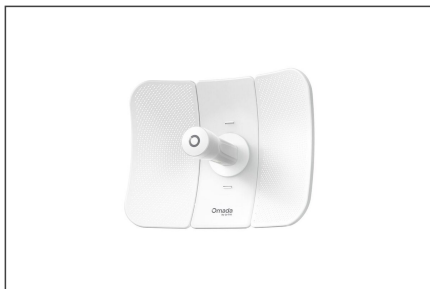
## Lieferumfang

- Beam Bridge 5 UR KIT
- Kurze Installationsanleitung
- Passiver PoE-Adapter
- Stromkabel
- Montagekit

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	4	15,04	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	56,88

## 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)