

# TP-LINK 5GHZ AC867 INDOOR/OUTDOOR ACCESS POINT PORT: 3X GIGABIT RJ

Artikelnummer	999795316
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Das TP-Link Omada EAP211-Bridge KIT V1 ist eine vielseitige Netzwerklösung, die für die Anforderungen von Innen- und Außenbereichen entwickelt wurde. Mit ihrem robusten, wetterfesten Design und ihrer Fähigkeit, in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 70 °C zu arbeiten, gewährleistet sie eine zuverlässige Leistung in jeder Umgebung. Diese Wireless Bridge unterstützt eine hohe Datenübertragungsrate von bis zu 867 Mbit/s im 5-GHz-Band, unterstützt durch 2x2 MU-MIMO und Beamforming-Technologie für effiziente, fokussierte Konnektivität. Sicherheit wird groß geschrieben: Mehrere Verschlüsselungsalgorithmen und MAC-Adressen-Authentifizierung schützen Ihr Netzwerk. Darüber hinaus vereinfacht die Cloud-Managed-Funktion die Einrichtung und Verwaltung, während erweiterte Funktionen wie Quality of Service (QoS) und VLAN-Unterstützung die Netzwerkleistung optimieren. Egal, ob Sie Ihr WLAN auf große Außenbereiche ausdehnen oder eine robuste Verbindung in Innenräumen sicherstellen wollen, das TP-Link Omada EAP211-Bridge KIT V1 ist darauf ausgelegt.

### • **Robuste Konnektivität**

Ausgestattet mit 2x2 MU-MIMO-Technologie und Beamforming-Technologie sorgt das TP-Link Omada EAP211-Bridge KIT V1 für eine stabile und effiziente drahtlose Verbindung und verbessert das Benutzererlebnis durch die Bereitstellung von fokussierten Wi-Fi-Signalen für angeschlossene Geräte.

### • **Vielseitige Leistung im Freien**

Diese Wireless Bridge ist sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet. Sie verfügt über ein robustes Design mit IP65-Wetterschutz, 6 kV Blitzschutz und arbeitet in einem weiten Temperaturbereich von -40 °C bis 70 °C. Damit ist sie ideal für jede Umgebung.

### • **Verbesserte Sicherheitsfunktionen**

Mit Unterstützung der Verschlüsselungsalgorithmen WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise und WPA2-Personal sowie MAC-Adressen-Authentifizierung und ACL-Unterstützung (Access Control List) sorgt das Gerät für eine sichere Netzwerkkumgebung.

### • **Umfassende Netzwerkverwaltung**

Cloud-verwaltete Funktionen ermöglichen eine einfache Einrichtung und Fernverwaltung des Netzwerks, unterstützt durch Funktionen wie Quality of Service (QoS), VLAN-Unterstützung und Rogue-AP-Erkennung, um optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

### • **Erweiterte Abdeckung**

Dank interner Antennen mit hoher Verstärkung und fortschrittlicher Netzwerkfunktionen erzielen Sie eine Reichweite von bis zu 1 km im offenen Raum und gewährleisten so eine zuverlässige Konnektivität in großen Bereichen.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	280,9 g
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	NTP
<b>Statusanzeiger</b>	Wi-Fi, System, LAN
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	2 x 1000Base-T - RJ-45, 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
<b>Kapazität - Kapazität</b>	Max. MAC-Filter: 4000, Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 8
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	WPA2-Enterprise, WPA-Personal, WPA-Enterprise, WPA2-Personal
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Netzwerk - Typ</b>	Wireless Bridge
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Stabmontage
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos, Kabelgebunden

## Weitere Bilder

