

Artikelnr.: 392217

EAP211-BRIDGE KIT - Outdoor-Brücke / Zugangspunkt



ab **186,56 EUR**

Artikelnr.: 392217
Versandgewicht: 1,50 kg
Hersteller: TP-LINK

Produktbeschreibung

Mit dem TP-Link EAP211-Bridge KIT können Sie ganz einfach eine transparente Verbindung über Entfernungen von bis zu 1 km herstellen. Dank des 802.11ac-Standards erreicht es Verbindungsgeschwindigkeiten von bis zu 867 Mbit/s im 5-GHz-Band. Er unterstützt Technologien wie Mesh, MU-MIMO und Beamforming. Für einen möglichst effizienten Einsatz unterstützen die Geräte automatisches Pairing und die Integration in Omada SDN für ein ferngesteuertes und zentralisiertes Management. Jedes Gerät verfügt über (3) 10/100/1000Mbps-Ethernet-Ports, eine Reset-Taste und einen Erdungsanschluss. An der Seite des Geräts befinden sich LEDs zur Anzeige des Gerätestatus, der Ethernet-Verbindung und des Signalpegels. Der erste der Ethernet-Ports unterstützt einen passiven POE-24V-Eingang, während die zweite Stromversorgungsoption über einen Gleichstromanschluss für 12V bereitgestellt wird. Die Befestigung der Geräte am Mast erfolgt mit den mitgelieferten Kunststoffbindern. Effizientes zentrales Netzwerkmanagement Dank der Controller-Software von Omada können kleine und mittlere Unternehmen Hunderte von Access Points im Innen- und Außenbereich von einem einzigen Standort aus steuern. Das ist Netzwerkmanagement, wie es sein sollte - effizient und intuitiv. Spezifikation- 802.11ac für bis zu 867 Mbit/s auf der 5-GHz-Wireless-Datenrate. - Ideal für drahtlose Übertragungen mit einer Reichweite von bis zu 1 km. - Auto-Pairing und agile LEDs für eine effiziente Bereitstellung. - 3 x Gigabit-Ethernet-Ports für mehr High-Speed-IP-Kamera-Verbindungen. - Unterstützt Omada SDN für ferngesteuertes und zentralisiertes Management. - Wetterfestes Gehäuse nach IP65 und 6kV Blitzschutz sorgen für Allwettertauglichkeit. - Unterstützt Passive PoE für flexiblen Einsatz (Adapter im Lieferumfang enthalten). Verpackungsinhalt- (2) Gerät- (2) 24V PoE-Netzteil- (2) Netzkabel- (4) Plastikbinder Technical parameters Wireless features Sensitivity [dBm]: -94 Wireless frequency: 5 GHz WiFi standards: 802.11n, 802.11a, 802.11ac Transmission speed - 5GHz [Mb/s]: 866 Tx power 5GHz [dBm]: 28 Elevation beam width (-6dB) [°]: 90 Azimuth beam width (-6dB) [°]: 90 5GHz MIMO: 2 x 2 Type of antenna: Built-in Internal antennas: 1 Antenna gain [dBi]: 7 Connectors and Interfaces LAN speed: (3) 10/100/1000Mbps Gigabit LAN: Yes Power Power over Ethernet: 24V DC PoE type: PoE-In (only) Max. power consumption [W]: 11,5 Power via connector/terminal: 12V DC Physical characteristics Purpose: Outdoor Buttons: Reset Operating temperature [°C]: -40 up to 70 Weight [g]: 280 Width [mm]: 60 Height [mm]: 224 Depth [mm]: 79 Software Operating mode: Bridge, Access Point Default IP address: Dynamic from DHCP Default login and password: admin / admin- (4) Schrauben und Dübel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

