

Artikelnr.: 326022

## EAP110-OUTDOOR - 300 Mbit/s WLAN Outdoor-Access Point

ab **52,01 EUR**

Artikelnr.: 326022  
Versandgewicht: 0.70 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

TP-Link EAP110-Outdoor - 300 Mbit/s WLAN Outdoor-Access Point

Mit hoher Sendeleistung und zwei Hochgewinn-Rundstrahlantennen bietet der EAP110-Outdoor eine stabile Funkabdeckung mit einer Reichweite von bis zu 200 Metern im Freien. Unterstützt passives PoE für eine einfache Einrichtung im Freien

Verzichten Sie auf Gleichstromadapter und Netzkabel mit passivem Power over Ethernet (PoE), um die Bereitstellung im Freien einfach und schnell zu gestalten. Flexible Installationsoptionen

Sichern Sie die Access Points mit den mitgelieferten Montagesätzen an Wänden oder Masten. Effiziente Netzwerkadministration in zentral verwalteten und Standalone-Modi Zentrales Management

Verwalten Sie Hunderte von Access Points gleichzeitig mit der multifunktionalen Auranet Controller-Software, die sich ideal für kleine und mittlere Unternehmensnetzwerke eignet. Standalone-Modus

Verwalten Sie in kleineren Netzwerken Standalone-Access Points mit Leichtigkeit über die intuitive Weboberfläche. Wetterfestes Gehäuse mit IP65-Zertifizierung

Ein widerstandsfähiges, wetterfestes Gehäuse, das beim Ingress Protection-Test als IP65 eingestuft wurde, schützt die Access Points vor rauen Außenbedingungen. Hauptmerkmale

- Entwickelt für Wi-Fi-Anwendungen im Freien
- Bis zu 300 Mbit/s Wi-Fi mit 2x2 MIMO-Technologie
- Antennen mit hoher Sendeleistung und hoher Verstärkung bieten eine große Reichweite
- Robustes, wetterfestes Gehäuse, das auch schlechtem Wetter standhält
- Die passive PoE-Unterstützung (Power over Ethernet) und das einfache Montagedesign ermöglichen eine flexible Bereitstellung und eine bequeme Installation
- Mit der kostenlosen Auranet Controller-Software können Administratoren problemlos Hunderte von EAPs verwalten
- Das Captive Portal bietet eine bequeme Methode zur Gastauthentifizierung
- Unterstützt Management-VLAN für ein erweitertes Netzwerkmanagement

#### Anschlüsse und Schnittstellen

- RF-Steckverbinder: (2) RSMA-Buchsen
- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100 Mbit/s

#### Physikalische Eigenschaften

- Verwendung: Im Freien
- Tasten: Zurücksetzen
- Betriebstemperatur [°C]: -30 bis 65
- Tiefe [mm]: 43
- Breite [mm]: 95
- Höhe [mm]: 209

#### Leistung

- Max. Leistungsaufnahme [W]: 6,3
- Stromversorgung über Ethernet: 24 V DC
- PoE-Typ: Eingang

#### Software

- Betriebsart: Access Point

#### Wireless-Funktionen

- Funkfrequenz: 2,4 GHz
- WiFi-Standards: 802.11n, 802.11b/g
- Übertragungsgeschwindigkeit - Wi-Fi 2,4 GHz [Mb/s]: 300
- Sendeleistung 2,4 GHz [dBm]: 27
- Sicherheit: 64/128/152-Bit-WEP/WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- 2,4 GHz MIMO: 2x2
- Abnehmbare Antennen: 2
- Roaming: Ja
- Antennengewinn [dBi]: 5

#### Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

