

Artikelnr.: 356359

TP-Link EAP230-Wall 2,4 GHz & 5 GHz AC1200 WLAN Access Point

ab **69,75** EUR

Artikelnr.: 356359 Versandgewicht: 0.30 kg Hersteller: TP-LINK

Produktbeschreibung

Alle Ihre Netzwerkanforderungen in unterschiedlichen Umgebungen werden mit EAP230-Wall bedeckt, entweder in Büros oder Hotels mit unterschiedlichen getrennten Zimmern. Eine exklusiv schnelle WLAN-Verbindung steht jedem angebundenen Gerät in dem Zimmer zur Verfügung. Die neuesten WLAN-Generation 802.11ac Wave 2 ermöglicht die bisher unerreichte Geschwindigkeiten bis zu 1200Mbit/s auf 2.4 GHz and 5 GHz Band. Er ist in der Lage, schnelle Verbindung für mehrere WLAN-Geräten zeitgleich zur Verfügung zu stellen. Dank der gleichen Größe wie Lichtschalter oder Steckdosen, passt der Accesspoint in jedem ZimmerKeine zusätzliche Verkabelung ist notwendig dank Unterstützung von 802.3af/802.3at PoE. Schließen Sie vorhandene Netzwerkkabel an, um Ihre Accesspoints sowohl mit Strom als auch mit Daten zu versorgen. Der Omada Hardware Controller OC200 und der Omada Software Controller erleichtern die Verwaltung und Überwachung des gesamten Omada-Netzwerks in Echtzeit, während der Cloud-Service einen sicheren Fernzugriff ermöglicht, egal wo Sie sich gerade befinden. Über Ihr Smartphone oder Tablet haben Sie komfortablen Zugriff und die Möglichkeit der Konfiguration und Verwaltung, wo auch immer Sie sich befinden.

HARDWARE-FUNKTIONEN- Schnittstelle: Uplink: 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Anschluss; Downlink: 10/100/1000 Mbit/s-Ethernet-Anschluss- Physikalischer Diebstahlschutz: Nein- Tasten: LED/Wi-Fi-Taste, RESET- Spannungsversorgung: 802.3af/802.3at PoE- Energieverbrauch: 9 Watt /25,5 Watt (PoE Out inbegriffen)- Abmessungen (8*T*H): 3,4 × 3,4 × 1,2 Zoll (86,8 × 86,8 × 30,2 mm)- Abmessungen: 143 × 86 × 19,7 mm (5,6 × 3,4 × 0,8 Zoll)- Antenne: 2 Dual-Band-Antennen: 2,4GHz: 2*4 dBi; 5GHz: 2*3,6 dBi- Montage: Wandplattenmontage- Hardware-Wachhund: JaWLAN-FUNKTIONEN- Wireless Client-Kapazität: 200+- WLAN-Standards: IEEE 802.11n/g/b/ac- Frequenz: 2,4GHz und 5GHz- Signalrate: 5GHz: Bis zu 867Mbps; 2.4GHz: Bis zu 300Mbps- WLAN-Funktionen: 16 SSIDs?Bis zu 8 SSIDs auf jedem Band?; Aktivieren/Deaktivieren des drahtlosen Funks; automatische Kanalzuweisung; Sendeleistungssteuerung (Anpassung der Sendeleistung in dBm); QoS(WMM); Lastausgleich; RatenbegrenzungReboot-Zeitplan; Wireless-Statistik basierend auf SSID/AP/Client- WLAN-Sicherheit: Capitive-Portal-Authentifizierung; Zugriffskontrolle; Wireless-Mac-Adressen-Filterung; Wireless-Isolierung zwischen Clients; SSID-zu-VLAN-Mapping: Lokales LAN-Port-basiertes VLAN; Rogue AP-Erkennung; 802.1X-Unterstützung; 64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2-Enterprise; WPA-PSK / WPA2-PSK- Sendeleistung: CE: 220 dBm (2,4 GHz, EIRP), ?23 dBm (5 GHz, EIRP); FCC: ?21 dBm (2,4 GHz), ?21 dBm (5 GHz)/VERWALTUNG- Omada Cloud Access: Ja- Omada App: Ja- Omada Cloud-Steuerung: Ja- Zentralisierte Verwaltung: Omada Cloud-Based Controller; Omada Hardware Controller (OC300); Omada Software Controller- Omada Steuerungs-Software: Ja- Cloud-Zugang: Ja. Erfordert die Verwendung von OC300, OC200, Omada Cloud-Based Controller, oder Omada Software Controller-. Benachrichtigung per E-Mail: Ja- LED abschaltbar: Ja- Managementzugriff MAC-Adress-basierte Filterleiste: Ja- SNMP: v1,v2c-Lokales/Remote-Systemprotokoll: Lokales/Fernes Syslog- SSH: Ja- Weboberfläche: HTTP/HTTPS- Layer3-Verwaltung: Ja- Multi-Site-Verwaltung: Ja- Verwal

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

