

Artikelnr.: 375072

EAP613 -

ab 96,89 EUR

Artikelnr.: 375072
Versandgewicht: 0.90 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

EAP613 ist ein Wireless Access Point der Marke TP-Link aus der EAP-Familie und ist für den Innenbereich mit Decken- oder Wandmontage vorgesehen. Dual-Band WiFi 6 AP mit Unterstützung für die WiFi-Standards 802.11a/b/g/n/ac/ax ist 2x2 MIMO im 2,4-GHz-Band und 2x2 MIMO im 5-GHz-Band mit Modulationsraten von 574 + 1201 Mbps, vier eingebauten Antennen mit einem Gewinn von 4 dBi und 5 dBi, die eine Kanalbreite von bis zu 80 MHz und Funktionen wie MU-MIMO, OFDMA und Verschlüsselung mit WPA3 unterstützen.

HARDWARE-FUNKTIONEN Schnittstelle 1x Gigabit Ethernet (RJ-45) PortTaste ResetSpannungsversorgung • 802.3at PoE• 48 V Passive PoE• 12 V / 1 A DC (Power Adapter IS NOT included)Energieverbrauch 11.0W (For PoE);9.9W (For DC)Abmessungen (B*T*H) V2 and above: 6.3 x 6.3 x 1.3 in (160 x 160 x 33.6 mm)Antennentyp Internal Omni Antenna• 2.4 GHz: 2x 4 dBi• 5 GHz: 2x 5 dBiMontage • Ceiling /Wall Mounting (Kits included)• Junction Box MountingWLAN-FUNKTIONENWireless Client Capacity 250+**WLAN-Standards IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/aFrequenz 2.4 GHz and 5 GHzSignalrate • 5 GHz: Up to 1201 Mbps• 2.4 GHz: Up to 574 MbpsWLAN-Funktionen• 1024-QAM• 4x Longer OFDM Symbol• OFDMA• Multiple SSIDs (Up to 16 SSIDs, 8 for each band)• Enable/Disable Wireless Radio• Automatic Channel Assignment• Transmit Power Control (Adjust Transmit Power on dBm)• QoS(WMM)• MU-MIMO• Seamless Roaming §• Omada Mesh§• Band Steering• Load Balance• Airtime Fairness• Beamforming• Rate Limit• Reboot Schedule• Wireless Schedule• Wireless Statistics based on SSID/AP/ClientWLAN-Sicherheit • Captive Portal Authentication§• Access Control• Wireless Mac Address Filtering• Wireless Isolation Between Clients• SSID to VLAN Mapping• Rogue AP Detection• 802.1X Support• WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/EnterpriseSendeleistung • CE:<20 dBm(2.4 GHz, EIRP)<23 dBm(5 GHz band1/2, EIRP) <25 dBm (5 GHz band3)• FCC:<25 dBm (2.4 GHz)<25 dBm (5 GHz)VERWALTUNGOmada App YesCentralized Management • Omada Cloud-Based Controller• Omada Hardware Controller OC300• Omada Hardware Controller OC200• Omada Software ControllerCloud Access Yes, through• OC300• OC200• Omada Software Controller• Omada Cloud-Based ControllerBenachrichtigung per E-Mail YesLED abschaltbar YesManagementzugriff MAC-Adress-basiert filterbar YesSNMP v1, v2c, v3Lokales/Remote-Systemprotokoll Local/Remote SyslogSSH YesWeboberfläche HTTP/HTTPSLayer3-Management YesMulti-Site-Management YesManagement VLAN YesZero-Touch Provisioning Yes. Requiring the use of Omada Cloud-Based ControllerSONSTIGESZertifizierung CE, FCC, RoHSVerpackungsinhalt • EAP613• Ceiling/ Wall Mounting Kits• Installation GuideSystemanforderungen Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows11, LinuxUmgebung • Operating Temperature: 0–40 ? (32–104 ?)• Storage Temperature: -40–70 ? (-40–158 ?)• Operating Humidity: 10–90% RH non-condensing• Storage Humidity: 5–90% RH non-condensing

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

