

Produktdatenblatt

TP-Link Omada EAP245 - Funkbasisstation

Produktbeschreibung: TP-Link Omada EAP245 - Funkbasisstation
- Wi-Fi - Dualband

Gruppe: Netzwerkgeräte
 Hersteller: TP-Link
 Hersteller Artikel Nr: EAP245
 EAN: 6935364096663

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	TP-Link Omada EAP245 - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (2,4 GHz): 8 Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (5 GHz): 8
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit, Deckenmontagesatz
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 18 cm x 4.75 cm

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	18 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.75 cm
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1750 Mbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, CLI
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (2,4 GHz): 8 Maximale Anzahl an konfigurierten SSIDs (5 GHz): 8

Produktdatenblatt

Leistungsmerkmale	Lastenausgleich, VLAN-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, verwaltbar, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, Deckenmontage möglich, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabellschloss separat erhältlich)
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	6
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	4 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit, Deckenmontagesatz
Kennzeichnung	UL, FCC, RoHS
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	12.7 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)