

## TP-LINK Omada EAP245 - Funkbasisstation - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP245
EAN/UPC	6935364096663



### Beschreibung

TP-Link Omada EAP245 - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz

### 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

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	18 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.75 cm
<b>Netzwerk</b>	
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
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 (Kabelschloss 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
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Antennenzahl	6
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	4 dBi
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit, Deckenmontagesatz
Kennzeichnung	UL, FCC, RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	12.7 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

