## **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+
(PoE)-Unterstützung	
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





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
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
Kennzeichnung Stromversorgung	UL, FCC, RoHS
	UL, FCC, RoHS PoE+
Stromversorgung	
Stromversorgung Power Over Ethernet	
Stromversorgung Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Stromversorgung  Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung  Stromversorgungsgerät	PoE+  Externer Netzadapter
Stromversorgung  Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung  Stromversorgungsgerät  Leistungsaufnahme im Betrieb	PoE+  Externer Netzadapter
Stromversorgung Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung Stromversorgungsgerät Leistungsaufnahme im Betrieb Software / Systemanforderungen	PoE+  Externer Netzadapter 12.7 Watt
Stromversorgung  Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung  Stromversorgungsgerät  Leistungsaufnahme im Betrieb  Software / Systemanforderungen  Software inbegriffen	PoE+  Externer Netzadapter 12.7 Watt  Treiber & Dienstprogramme
Stromversorgung  Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung Stromversorgungsgerät Leistungsaufnahme im Betrieb  Software / Systemanforderungen Software inbegriffen Erforderliches Betriebssystem	PoE+  Externer Netzadapter 12.7 Watt  Treiber & Dienstprogramme
Stromversorgung Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung Stromversorgungsgerät Leistungsaufnahme im Betrieb Software / Systemanforderungen Software inbegriffen Erforderliches Betriebssystem Umgebungsbedingungen	PoE+  Externer Netzadapter 12.7 Watt  Treiber & Dienstprogramme Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10