

TP-LINK Omada EAP245 V3 - Accesspoint - 2 Anschlüsse - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Cloud-verwaltet - Wand- / Deckenmontage (Packung mit 5)



WLAN - 1.75 Gbps - WLAN - 5er

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP245(5-PACK)
EAN/UPC	4897098687017

Beschreibung

TP-Link Omada EAP245 V3 - Accesspoint - 2 Anschlüsse - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Cloud-verwaltet - Wand- / Deckenmontage (Packung mit 5)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Omada EAP245 V3 - Accesspoint - Wi-Fi 5 - Cloud-verwaltet
Gerätetyp	Accesspoint
Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Anz. Anschlüsse	2
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Durchsatzleistung (2,4 GHz): 450 Mbit/s Maximale Durchsatzleistung (5 GHz): 1300 Mbit/s
Zubehör im Lieferumfang	Wand-/Deckenbefestigungs-Set
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.55 cm x 18.15 cm x 3.71 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	20.55 cm
Tiefe	18.15 cm

Höhe	3.71 cm
	Netzwerk
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
Anz. Anschlüsse	2
Anschluss technik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Netzwerk/Transportprotokoll	HTTP, HTTPS
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH
Cloud-verwaltet	Ja
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Durchsatzleistung (2,4 GHz): 450 Mbit/s Maximale Durchsatzleistung (5 GHz): 1300 Mbit/s
WLAN-Rating	AC1750
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, Captive Portal, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), 802.1x-Authentifizierung, Transmit Power Control (TPC), MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, SSID auf VLAN Mapping, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, nahtloses Roaming, Airtime Fairness, Zero-touch provisioning (ZTP), Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt, Lastausgleich-Netzwerkmodus, Omada Mesh Technology, sicheres Gästernetzwerk
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
Authentifizierungsmethode	Secure Shell (SSH)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11v
	Antenne
Antenne	Intern
Richtwirkung	Ungerichtet
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x 1000Base-T - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Wand-/Deckenbefestigungs-Set
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	12.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.