



TP-LINK EAP265 HD AC1750 Wireless MU-MIMO Gigabit Ceiling Mount Access Point

Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz - 5 GHz - Wand- / Deckenmontage

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP265 HD
EAN/UPC	6935364030728

Beschreibung

TP-Link EAP265 HD AC1750 Wireless MU-MIMO Gigabit Ceiling Mount Access Point - Funkbasisstation - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - Wand- / Deckenmontage

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link EAP265 HD AC1750 Wireless MU-MIMO Gigabit Ceiling Mount Access Point - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
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	SSIDs gesamt: 16
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit, Deckenmontagesatz, Gigabit Passive PoE Adapter
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	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	20.55 cm
Tiefe	18.15 cm
Höhe	3.71 cm
Netzwerk	
Formfaktor	Wand- / Deckenmontage
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, SNMP 2c, HTTP, HTTPS
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Kapazität	SSIDs gesamt: 16
WLAN-Rating	AC1750
Leistungsmerkmale	Verwaltbar, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, Captive Portal, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Transmit Power Control (TPC), MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, passiv PoE unterstützt, Bandsteuerung, SSID auf VLAN Mapping, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, nahtloses Roaming, Airtime Fairness, Neustart zu festgelegtem Zeitpunkt, Lastausgleich-Netzwerkmodus
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 802.3at, IEEE 802.11ac
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	Wandmontagekit, Deckenmontagesatz, Gigabit Passive PoE Adapter
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)