

TP-LINK EAP225-Outdoor - Funkbasisstation - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP225-OUTDOOR
EAN/UPC	6935364083571



Beschreibung

Die WLAN Generation 802.11ac, kombiniert mit 3 x 3-MIMO, ermöglicht bisher unerreichte Geschwindigkeiten und Abdeckung auf 2,4 GHz und 5 GHz. Der EAP245 erreicht WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 1,75 Gbit/s mit 1300 Mbit/s auf 5 GHz und 450 Mbit/s auf 2,4 GHz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link EAP225-Outdoor - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern - außen
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 konfigurierter SSIDs: 16
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung, Wandmontagekit
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.6 cm x 2.7 cm x 21.5 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen
Breite	4.6 cm
Tiefe	2.7 cm
Höhe	21.5 cm
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos
Datenübertragungsrate	867 Mbps

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 konfigurierter SSIDs: 16
WLAN-Rating	AC1200
Leistungsmerkmale	Lastenausgleich, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), mehrfacher SSID-Support, an Stange montierbar, wetterfest, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, Captive Portal, 802.1x-Authentifizierung, Watch Dog Timer (WDT), Transmit Power Control (TPC), MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Terminplaner, Bandsteuerung, SSID auf VLAN Mapping, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, VLAN-Management, Airtime Fairness
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
	Antenne
Antennenzahl	2
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung, Wandmontagekit
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	10.5 Watt
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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