

TP-LINK Omada EAP225 - V3 - Accesspoint - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP225V3.0



Beschreibung

TP-Link Omada EAP225 - V3 - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Omada EAP225 - v3 - Accesspoint - Wi-Fi 5
Gerätetyp	Accesspoint
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	Passives PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.54 cm x 18.16 cm x 3.74 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	20.54 cm
Tiefe	18.16 cm
Höhe	3.74 cm
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
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
WLAN-Rating	AC1350
Leistungsmerkmale	Lastenausgleich, VLAN-Unterstützung, Syslog-Unterstützung, verwaltbar, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, geeignet für Wandmontage, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Access Control List (ACL) Support, Quality of Service (QoS), mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, Deckenmontage möglich, Captive Portal, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Watch Dog Timer (WDT), MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, Frequenzgrenze, Wireless Scheduler, Airtime Fairness
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n
	Antenne
Antenne	Intern
Antennenzahl	5
Richtwirkung	Ungerichtet
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit, Deckenmontagesatz
Kennzeichnung	FCC, RoHS
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Passives PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	12.6 Watt
	Software / Systemanforderungen
Software inbegriffen	Omada Controller
Erforderliches Betriebssystem	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.