

TP-LINK Omada EAP235-Wall - Accesspoint - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz - zur Wandmontage geeignet



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP235-WALL
EAN/UPC	6935364088972

Beschreibung

TP-Link Omada EAP235-Wall - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz - zur Wandmontage geeignet

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Omada EAP235-Wall - Accesspoint - Wi-Fi 5
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
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
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.6 cm x 2 cm x 14.3 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	8.6 cm
Tiefe	2 cm
Höhe	14.3 cm
Netzwerk	
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Anschlussstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2

Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, HTTPS
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	AC1200
Leistungsmerkmale	Lastenausgleich, E-Mail-Meldung, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, Erkennung nicht autorisierter Zugriffspunkte, MU-MIMO-Technologie, Beamforming-Technologie, Bandsteuerung, SSID auf VLAN Mapping, Frequenzgrenze, VLAN-Management
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA-Enterprise, 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 Wave 2
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	4
Gain Level	4 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	3 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 1 x 1000Base-T (Uplink) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
Kennzeichnung	FCC, RoHS
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE+
Leistungsaufnahme im Betrieb	9.8 Watt
Software / Systemanforderungen	
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.