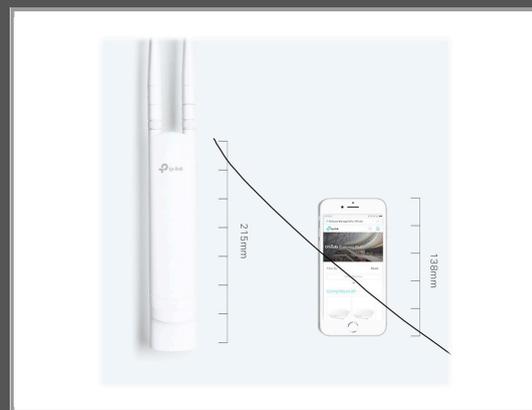


TP-LINK Omada EAP110-Outdoor - Funkbasisstation

100Mb LAN - Wi-Fi - 2.4 GHz - zur Wandmontage geeignet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP110-OUTDOOR
EAN/UPC	6935364097752



Beschreibung

Durch seine IP65-Zertifizierung schützt das widerstandsfähige Gehäuse Ihren Accesspoints vor Witterungseinflüssen. Mit hoher Sendeleistung und zwei Hochgewinn-Rundstrahlantennen bietet der EAP110-Outdoor im Freien im Umkreis von bis zu 200 m eine gute WLAN-Abdeckung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Omada EAP110-Outdoor - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage - außen
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2.4 GHz
Kapazität	Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 8
Zubehör im Lieferumfang	Wasserfester Gummieinsatz
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.9 cm x 9.5 cm x 4.26 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen
Breite	20.9 cm
Tiefe	9.5 cm
Höhe	4.26 cm

Netzwerk

Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Anschlussstechnik	Kabellos

Datenübertragungsrate	300 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, CLI
Frequenzband	2.4 GHz
Kapazität	Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 8
Statusanzeiger	System
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, verwaltbar, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, 2T2R MIMO-Technologie, wetterfest, Deckenmontage möglich, 15KV ESD Protector, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich)
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n
Antenne	
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	2
Gain Level	5 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wasserfester Gummieinsatz
Kennzeichnung	FCC, RoHS
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	6.3 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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