

TP-LINK Omada EAP115-Wall - Funkbasisstation

100Mb LAN - Wi-Fi - zur Wandmontage geeignet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP115-WALL
EAN/UPC	6935364093457



Beschreibung

Der EAP115-Wall sieht an fast jeder Wand gut aus. Durch sein Slimline-Design ragt er lediglich 11 mm aus der Wand heraus. Aufgrund der IEEE802.3af-PoE-Unterstützung benötigt der EAP115-Wall kein zusätzliches Spannungskabel. Schließen Sie ihn einfach an Ihr PoE-Kabel an und fertig.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Omada EAP115-Wall - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Lokalisierung	Europa
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Zubehör im Lieferumfang	Mounting screws
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 10
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.68 cm x 8.68 cm x 3.02 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	8.68 cm
Tiefe	8.68 cm
Höhe	3.02 cm
Lokalisierung	Europa
Netzwerk	
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	300 Mbps

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 2c, HTTP, HTTPS
Leistungsmerkmale	Lastenausgleich, Syslog-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, Watch Dog Timer (WDT), SSID auf VLAN Mapping
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	1.8 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Mounting screws
Kennzeichnung	RoHS
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.8 Watt
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 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.