

TP-LINK Omada EAP115 - Accesspoint - 1GbE - Wi-Fi

2.4 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	EAP115
EAN/UPC	6935364096939



Beschreibung

Mit dem Auranet EAP115 bauen Sie einfach und unkompliziert ein skalierbares WLAN Business-Netzwerk auf. Die Verwaltung ist dabei so einfach und kostengünstig wie nie zuvor. Die Auranet Accesspoints bieten die Möglichkeit kostengünstig und schnell ein zentrales Netzwerkmanagement System aufzusetzen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Omada EAP115 - Accesspoint - Wi-Fi
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2.4 GHz
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 10
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 18 cm x 4.75 cm

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	18 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.75 cm
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 2c, HTTP, HTTPS

Frequenzband	2.4 GHz
Statusanzeiger	System
Leistungsmerkmale	Syslog-Unterstützung, verwaltbar, E-Mail-Meldung, MAC-Adressenfilter, geeignet für Wandmontage, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), mehrfacher SSID-Support, Reset-Taste, Deckenmontage möglich, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), Watch Dog Timer (WDT)
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n
Antenne	
Antenne	Intern
Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	3 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x management (RS-232) - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	FCC, RoHS
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
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.