

TP-Link Omada EAP115 - radio access point - Wi-Fi



På lager(8)

SKU	EAP115
Produktbeskrivelse:	TP-Link Omada EAP115 - trådløs forbindelse - Wi-Fi
Enhedstype:	Trådløs forbindelse
Formfaktor:	Ekstern
Dataforbindelsesprotokol:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frekvensbånd:	2.4 GHz
OS nødvendig:	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 10
Power Over Ethernet (PoE) understøttet:	PoE

Generelt

Enhedstype:	Trådløs forbindelse
Bredde:	18 cm
Dybde:	18 cm
Højde:	4.75 cm

Miljømæssige parametre

Min. driftstemperatur:	0 °C
Maks. driftstemperatur:	40 °C
Fugtighedsgrad ved brug:	10 - 90 % (ikke-kondenserende)

Programmer / Systemkrav

Med software:	Drivers & Utilities
OS nødvendig:	Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 / 10

Effekt

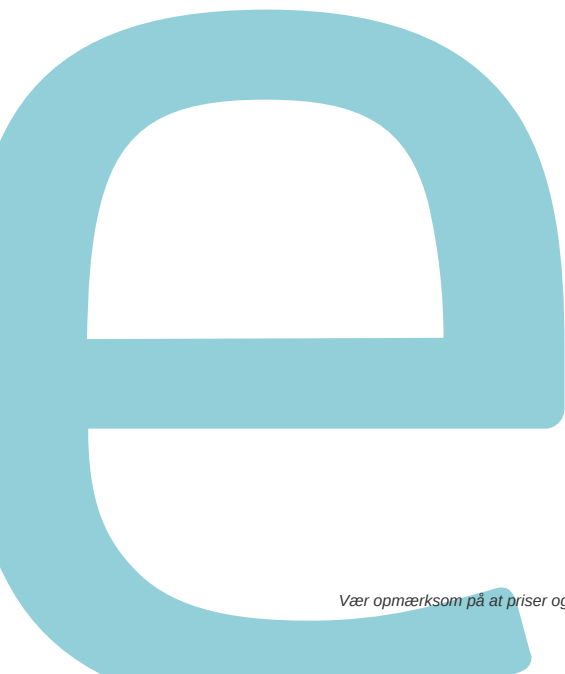
Power Over Ethernet (PoE) understøttet:	PoE
Strømenhed:	Ekstern strømforsyning
Strømforbrug ved drift:	5 Watt

Diverse

Overensstemmelsesstandarder:	FCC, RoHS
------------------------------	-----------

Ekspansion / Konnektivitet

Interface:	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x management (RS-232) - RJ-45
------------	--



Antenne

Antenne:	Intern
Antal antenner:	2
Direktivitet:	Omni-directional
Forstærkning:	3 dBi

Netværk

Model:	Ekstern
Forbindelsesteknologi:	Trådløs
Dataoverførselshastighed:	300 Mbps
Dataforbindelsesprotokol:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Protokol til fjernadministration:	SNMP 1, Telnet, SNMP 2c, HTTP, HTTPS
Frekvensbånd:	2.4 GHz
Statusindikatorer:	System
Egenskaber:	Syslog understøttet, håndterbar, E-mail advarsel, MAC-adresse-filtrering, til vægmontering, Wi-Fi Multimedia (WMM) support, Quality of Service (QoS), Multiple SSID support, nulstillingsknap, monterbar på loft, sikkerhedslåseåbning (kabelås solgt separat), Watch Dog Timer (WDT)
Krypterings algoritme:	128-bit WEP, 64-bit WEP, 152-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise
Autentificeringsmetode:	RADIUS
Overensstemmelsesstandarder:	IEEE 802.11b, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n