

TP-Link Omada EAP623-Outdoor HD



Artikel	136528
Herstellernummer	EAP623-OUTDOOR HD
EAN	4895252506303
TP-Link	

Zusammenfassung

TP-Link Omada EAP623-Outdoor HD, 2,4 GHz, 5 GHz, 1800 Mbit/s, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, 10,100,1000 Mbit/s

TP-Link Omada EAP623-Outdoor HD. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 1800 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
--	---

Zertifikate

Zertifizierung	CE, FCC, RoHS
----------------	---------------

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Power-over-Ethernet (PoE)-Typ unterstützt	Passive PoE

Management-Funktionen

Antenne

Antennentyp	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antennenfunktionen	Integrierte Antenne
Anzahl der Antennen	2

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Betriebstemperatur	-30 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Design

Platzierung	Stange
-------------	--------

Web-basiertes Management	Ja
Syslog	Ja

Produktfarbe	Weiß
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	280,4 mm
Tiefe	106,5 mm
Höhe	56,8 mm

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Montageset	Ja
Schnellstartübersicht	Ja

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH
MAC Adressen Filtern	Ja
Fernauthentifizierungs-Einwähl-Benutzerdienst (RADIUS)	Ja
Zugriffkontrollliste	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Nein
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	1800 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	574 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1201 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Frequenzband	2.4 - 5 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Zahl der Benutzer	1020 Benutzer
Automatische Kanalwahl	Ja
Automatischer Kanalscan	Ja
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
VLAN-Unterstützung	Ja
Ratenbeschränkung	Ja
Bandsteuerung	Ja
Airtime Fairness (ATF)	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
BeamForming	Ja
Sendeleistung (CE)	< 20 dBm (2.4 GHz, EIRP), < 30 dBm (5 GHz, EIRP);
Sendeleistung (FCC)	< 25 dBm (2.4 GHz), < 25 dBm (5 GHz)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.