

TP-Link Omada EAP673 wireless access point



Artikel	136526
Herstellernummer	EAP673
EAN	4895252506488
TP-Link	

Zusammenfassung

TP-Link Omada EAP673, 2,4 GHz, 5 GHz, 5400 Mbit/s, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, 10,100,1000,2500 Mbit/s

TP-Link Omada EAP673. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 5400 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß

Merkmale

		Lieferumfang	
Antenne		Menge pro Packung	1 Stück(e)
Antennentyp	Intern	Montageset	Ja
		Schnellstartübersicht	Ja
Sicherheit		Management-Funktionen	
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise	Web-basiertes Management	Ja
		Syslog	Ja
		Upgradefähige Firmware	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen		Betriebsbedingungen	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
		Betriebstemperatur	0 - 40 °C
		Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C

Gleichstrom-Anschluss (DC) Ja

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

Energie

Power over Ethernet (PoE) Ja
DC Spannungsrang 12 V

Gewicht und Abmessungen

Breite 220 mm
Tiefe 220 mm
Höhe 32,5 mm

Design

Platzierung Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe Weiß
Reset-Knopf Ja
LED-Anzeigen Ja

Merkmale

2,4 GHz Ja
5 GHz Ja
6 GHz Nein
Maximale Datenübertragungsrate 5400 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate 574 Mbit/s
(2,4 GHz)
Maximale Datenübertragungsrate 4804 Mbit/s
(5 GHz)
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000,2500 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
Zahl der Benutzer 250 Benutzer
Automatische Kanalwahl Ja
Automatischer Kanalscan Ja
MIMO Ja
MIMO-Typ Multi User MIMO
VLAN-Unterstützung Ja
Virtuelle LAN-Funktionen VLAN mapping
Ratenbeschränkung Ja
Unterstützung Ja
Datenflusssteuerung
Bandsteuerung Ja
Airtime Fairness (ATF) Ja
Quality of Service (QoS) Support Ja
BeamForming Ja

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