

TP-Link Omada EAP773 wireless access point



Artikel	136523
Herstellernummer	EAP773
EAN	4895252506501
TP-Link	

Zusammenfassung

TP-Link Omada EAP773, 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, 9300 Mbit/s, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise, 10,100,1000,10000 Mbit/s

TP-Link Omada EAP773. 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 9300 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,10000 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß

Merkmale

		Lieferumfang	
Antenne		Menge pro Packung	1 Stück(e)
Antennentyp	Intern	Montageset	Ja
		Schnellstartübersicht	Ja
Verpackungsdaten		Management-Funktionen	
Verpackungsart	Box	Web-basiertes Management	Ja
		Syslog	Ja
		Upgradefähige Firmware	Ja
Anschlüsse und Schnittstellen		Design	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1	Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja	Produktfarbe	Weiß
		Reset-Knopf	Ja
		LED-Anzeigen	Ja
Energie			

Power over Ethernet (PoE)	Ja
DC Spannungsrang	12 V

Gewicht und Abmessungen

Breite	220 mm
Tiefe	220 mm
Höhe	32,5 mm

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise
MAC Adressen Filtern	Ja
Fernauthentifizierungs-Einwähl-Benutzerdienst (RADIUS)	Ja
Zugriffkontrollliste	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	9300 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	2880 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (6 GHz)	5760 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10, 100, 1000, 10000 Mbit/s
Frequenzband	2.4 - 6 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11be, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Zahl der Benutzer	128 Benutzer
Automatische Kanalwahl	Ja
Automatischer Kanalscan	Ja
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Spread-Spectrum Methode	OFDMA
AP-Modus-Eigenschaften anpassen	Vernetzung von Netzen
VLAN-Unterstützung	Ja
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.