

# TP-Link Omada EAP673 wireless access point



<b>Artikel</b>	136526
<b>Herstellernummer</b>	EAP673
<b>EAN</b>	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

		<b>Lieferumfang</b>	
<b>Antenne</b>		Menge pro Packung	1 Stück(e)
Antennentyp	Intern	Montageset	Ja
		Schnellstartübersicht	Ja
<b>Sicherheit</b>		<b>Management-Funktionen</b>	
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, WPA-Enterprise, WPA-Personal, WPA2-Enterprise, WPA2-Personal, WPA3-Enterprise	Web-basiertes Management	Ja
		Syslog	Ja
		Upgradefähige Firmware	Ja
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	
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.