

# TP-Link Omada EAP653 wireless access point

---



<b>Artikel</b>	131189
<b>Herstellernummer</b>	EAP653
<b>EAN</b>	4897098685235
TP-Link	

## Zusammenfassung

---

TP-Link Omada EAP653, 2,4 GHz, 5 GHz, 2976 Mbit/s, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3, 10,100,1000 Mbit/s

TP-Link Omada EAP653. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 2976 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß

## Merkmale

---

### Antenne

Antennentyp	Intern
-------------	--------

### Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
----------------	-----

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

### Energie

### Lieferumfang

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

### Management-Funktionen

Web-basiertes Management	Ja
Syslog	Ja
Upgradefähige Firmware	Ja

### Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C

Power over Ethernet (PoE)	Ja
DC Spannungsrage	12 V

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

## Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3
MAC Adressen Filtern	Ja

## Gewicht und Abmessungen

Breite	160 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	33,6 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 (2,4 GHz)	2976 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	574 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	2402 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Frequenzband	2.4 - 5 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Zahl der Benutzer	250 Benutzer
Automatische Kanalwahl	Ja
Automatischer Kanalscan	Ja
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Spread-Spectrum Methode	OFDMA
AP-Modus-Eigenschaften	Vernetzung von Netzen anpassen
VLAN-Unterstützung	Ja
Ratenbeschränkung	Ja
Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	
Bandsteuerung	Ja
Airtime Fairness (ATF)	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
BeamForming	Ja
Sendeleistung (CE)	27 dbm
Sendeleistung (FCC)	22 dbm

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