

TP-Link EAP653 wireless access point



Artikel	131189
Herstellernummer	EAP653
EAN	4897098685235
TP-Link	

Zusammenfassung

TP-Link EAP653, 2976 Mbit/s, 574 Mbit/s, 2402 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, 160 MHz

TP-Link EAP653. Maximale Datenübertragungsrate: 2976 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 2402 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3, Funktionen Service Set Identifier (SSID): Multiple SSIDs. Platzierung: Zimmerdecke, Wand, Produktfarbe: Weiß. Antennentyp: Intern, Antenne Zunahmeniveau (max): 5 dBi. Kompatible Betriebssysteme: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows 11, Linux

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
---------------------------	----

Leistungen

Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Windows 11,
----------------------------	---

Antenne

Antennentyp	Intern
Anzahl der Antennen	4
Antenne Zunahmeniveau (max)	5 dBi

Gewicht und Abmessungen

Breite	160 mm
Tiefe	160 mm
Höhe	33,6 mm

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
--------------------------------------	----------

Linux

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

Lieferumfang

Anzahl enthaltener Produkte 1 Stück(e)

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate RoHS

Management-Funktionen

Web-basiertes Management Ja
Upgradefähige Firmware Ja

Design

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

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WPA, WPA2, WPA3
MAC Adressen Filtern Ja
Funktionen Service Set Identifier (SSID) Multiple SSIDs
Anzahl der SSID-Unterstützung 16

Merkmale

2,4 GHz Ja
5 GHz Ja
6 GHz Nein
Maximale Datenübertragungsrate 2976 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate 574 Mbit/s (2,4 GHz)
Maximale Datenübertragungsrate 2402 Mbit/s (5 GHz)
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h
Kanalabstand 160 MHz
Automatische Kanalwahl Ja
MIMO Ja
MIMO-Typ Multi User MIMO
Spread-Spectrum Methode OFDMA
AP-Modus-Eigenschaften Vernetzung von Netzen anpassen
VLAN-Unterstützung Ja
Virtuelle LAN-Funktionen VLAN mapping
Kabellose Isolierung Ja
Bandsteuerung 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.