

TP-LINK EAP620 HD, 1800 Mbit/s, 574 Mbit/s, 1201 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2.4 - 5 GHz, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at

WLAN - 1.8 Gbps - PoE; WLAN

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller TP-LINK

Hersteller Art. Nr. EAP620 HD

EAN/UPC 4897098687765



Beschreibung

Antennenrichtungsart

TP-Link EAP620 HD. Maximale Datenübertragungsrate: 1800 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz): 1201 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-PSK, Funktionen Service Set Identifier (SSID): Multiple SSIDs. Ausgangsspannung: 12 V, Stromverbrauch (Standardbetrieb): 12 W. Platzierung: Zimmerdecke, Wand, Produktfarbe: Weiß, Zertifizierung: CE, FCC, RoHS. Antennentyp: Intern, Antennenrichtungsart: Mit kugelförmiger Richtcharakteristik, Antenne Zunahmeniveau (max): 6 dBi

Hauptmerkmale	
	Allgemein
Maximale Datenübertragungsrate	1800 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	574 Mbit/s
2,4 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1201 Mbit/s
5 GHz	Ja
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK
Funktionen Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
Ausgangsspannung	12 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	12 W
Platzierung	Ceiling, Wall
Produktfarbe	Weiß
Zertifizierung	CE, FCC, RoHS
Antennentyp	Intern

Mit kugelförmiger Richtcharakteristik



Antenne Zunahmeniveau (max)

6 dBi

Ausführliche Details	
	Merkmale
2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	1800 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	574 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1201 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	1000 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, IEEE 802.3at
MIMO	Ja
МІМО-Тур	Multi User MIMO
Modulation	1024-QAM, OFDM
WLAN-Multimedia (WMM)/(WME)	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Virtuelle LAN-Funktionen	VLAN mapping
Ratenbeschränkung	Ja
Bandsteuerung	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Sendeleistung (CE)	20/23 dbm
Sendeleistung (FCC)	23 dbm
	Management-Funktionen
Web-basiertes Management	Ja
Syslog	Ja
Upgradefähige Firmware	Ja
	Sicherheit
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, WEP, WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-PSK
Funktionen Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
Anzahl der SSID-Unterstützung	16
	Design
Platzierung	Ceiling, Wall
Produktfarbe	Weiß
Reset-Knopf	Ja
Zertifizierung	CE, FCC, RoHS



	Antenne
Antennentyp	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antenne Zunahmeniveau (max)	6 dBi
	Betriebsbedingungen
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90 %
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90 %
	Gewicht und Abmessungen
Breite	243 mm
Tiefe	243 mm
Höhe	64 mm
	Lieferumfang
Anzahl enthaltener Produkte	1 Stück(e)
AC-Netzadapter	Ja
Schnellstartübersicht	Ja
	Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ- 45)	1
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja
	Leistung
Power over Ethernet (PoE)	Ja
Ausgangsspannung	12 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	12 W
	Logistische Daten
Warentarifnummer (HS)	85176990
	Leistungen
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Linux