

TP-Link Omada EAP683 UR wireless access point



Artikel	136524
Herstellernummer	EAP683 UR
EAN	8885020621938
TP-Link	

Zusammenfassung

TP-Link Omada EAP683 UR, 2,4 GHz, 5 GHz, 6000 Mbit/s, HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH, 10,100,1000,2500 Mbit/s

TP-Link Omada EAP683 UR. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 6000 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000,2500 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß

Merkmale

Verpackungsdaten

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

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
DC Spannungsrage	12 V

Management-Funktionen

Lieferumfang

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

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Design

Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe	Weiß
Reset-Knopf	Ja

Syslog	Ja
Upgradefähige Firmware	Ja

LED-Anzeigen	Ja
--------------	----

Antenne

Antennentyp	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antenne Zunahmenniveau (max)	5 dBi

Gewicht und Abmessungen

Breite	220 mm
Tiefe	220 mm
Höhe	32,5 mm

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	HTTPS, SNMP, SNMPv2, SNMPv3, SSH
MAC Adressen Filtern	Ja
Funktionen Service Set Identifier (SSID)	Multiple SSIDs
Zugriffkontrollliste	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
6 GHz	Nein
Maximale Datenübertragungsrate	6000 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	1148 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	4804 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000,2500 Mbit/s
Frequenzband	2.4 - 6 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at
Zahl der Benutzer	510 Benutzer
Automatische Kanalwahl	Ja
Automatischer Kanalscan	Ja
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Schnelles Roaming	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Ratenbeschränkung	Ja
Bandsteuerung	Ja
Airtime Fairness (ATF)	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
BeamForming	Ja

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