



TP-Link TL-WA1201 punto accesso WLAN 867 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-WA1201

Nome del prodotto : TL-WA1201

TP-Link TL-WA1201. 2.4 GHz, 5 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 867 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Supporto Power over Ethernet (PoE). Colore del prodotto: Bianco



Caratteristiche		Gestione energetica	
2.4 GHz *	✓	Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Active PoE
5 GHz *	✓	Voltaggio di uscita	12 V
6 GHz *	✗	Corrente d'uscita	1,5 A
Velocità massima di trasferimento dati *	867 Mbit/s	Design	
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Installazione *	Tavolo
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	867 Mbit/s	Colore del prodotto *	Bianco
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Interruttore On/Off	✓
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Tasto reset	✓
MIMO	✓	Sicurezza WPS Push Button	✓
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Antenna	
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Tipo di antenna *	Esterno
VLAN support	✓	Qualità dell'antenna	4
Caratteristiche della LAN virtuale	Multicast VLAN	Prestazione	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Sistema operativo compatibile	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other Java-enabled browser
Potenza di trasmissione (CE)	20 - 23 dbm	Certificati di sicurezza	
Potenza di trasmissione (FCC)	30 dbm	Certificati di conformità	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati *	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Larghezza	225 mm
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Profondità	145,5 mm
Wireless Distribution System (WDS) automatico	✓	Altezza	37 mm
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Dati su imballaggio	
Protocolli		Larghezza imballo	400 mm
Universal Plug and Play (UPnP)	✓	Profondità imballo	255 mm
Server DHCP	✓	Altezza imballo	69 mm
Cliente DHCP	✓	Peso dell'imballo	860 g
Caratteristiche IPv4 e IPv6	Dual stack IPv4/IPv6		

Connettività		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Quantità per pacco	1 pz
*		Adattatore AC/DC	✓
Gestione energetica		Adattatore PoE incluso	✓
Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
*		Guida rapida	✓
Condizioni ambientali			
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Umidità	10 - 90%
Sostenibilità			
		Conformità alla sostenibilità	✓



0845973084035



845973084035



6935364084035

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.