



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

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-WA1201 V1

Nome del prodotto : TL-WA1201

TP-Link TL-WA1201. Velocità massima di trasferimento dati: 867 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 867 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Funzioni SSID (Service Set Identifier): Multiple SSIDs, Identificazione del tipo di dispositivo: Opzioni DHCP. Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6. Porta WAN: Ethernet (RJ-45). Voltaggio di uscita: 12 V, Corrente d'uscita: 1,5 A



Caratteristiche		Caratteristiche di gestione	
2.4 GHz *	✓	Gestione web-based	✓
5 GHz *	✓	Firmware aggiornabile	✓
6 GHz *	✗	Connettività	
Velocità massima di trasferimento dati *	867 Mbit/s	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	300 Mbit/s	Porta WAN	Ethernet (RJ-45)
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	867 Mbit/s	Jack DC-in	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Gestione energetica	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Voltaggio di uscita	12 V
MIMO	✓	Corrente d'uscita	1,5 A
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Design	
Adatto alle funzioni della modalità AP	Sistema di distribuzione wireless (WDS)	Installazione *	Tavolo
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Colore del prodotto *	Bianco
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Interruttore On/Off	✓
Potenza di trasmissione (CE)	<20dBm(2.4GHz), <23dBm(5.15GHz~5.25GHz)	Tasto reset	✓
Potenza di trasmissione (FCC)	<30dBm(2.4GHz&5GHz)	Sicurezza WPS Push Button	✓
Sensibilità ricevitore	5 GHz: , 11a 6 Mbps: -95 dBm, 11a 54 Mbps: -81 dBm , 11ac VHT20(MCS0): -94 dBm, 11ac VHT20(MCS8): -71 dBm , 11n HT40(MCS0): -91 dBm, 11n HT40(MCS7): -71 dBm , 11ac VHT80(MCS0): -88 dBm, 11ac VHT80(MCS9): -63 dBm , , 2.4 GHz: , 11g 54Mbps: -78 dBm , 11n HT20(MCS0): -92 dBm, 11n HT20(MCS7): -74 dBm , 11n HT40(MCS0): -88 dBm, 11n HT40(MCS7): -72 dBm	Indicatori LED	✓
		Certificazione	CE, FCC, RoHS
		Antenna	
		Tipo di antenna *	Esterno
		Qualità dell'antenna	4
		Prestazione	
		Sistema operativo compatibile	Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, 8, 8.1, 10, MAC OS, NetWare, UNIX or Linux
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	225 mm
		Profondità	145,5 mm
		Altezza	37 mm

Sicurezza		Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati *	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Larghezza imballo	400 mm
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs	Profondità imballo	255 mm
Identificazione del tipo di dispositivo	Opzioni DHCP	Altezza imballo	69 mm
Wireless Distribution System (WDS) automatico	✓	Peso dell'imballo	860 g
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	Tipo di imballo	Scatola
Protocolli		Contenuto dell'imballo	
Server DHCP	✓	Numero di prodotti inclusi	1 pz
Cliente DHCP	✓	Condizioni ambientali	
Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Umidità	5 - 90%



6935364052836

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.

Publication date: 14-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date