



Codice SKU: **NETTPL809**

Prezzo: 66,00 €(IVA inclusa)

TP-LINK ACCESS POINT AC1200 TL-WA1201 W/L

Descrizione

caratteristica	valore
2.4 GHz	Sì
5 GHz	Sì
6 GHz	No
Velocità massima di trasferimento dati	867
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	300
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	867
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
MIMO	Sì
Tipo MIMO	Multi User MIMO
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	Sì
VLAN support	Sì
Caratteristiche della LAN virtuale	Multicast VLAN
Supporto qualità del servizio (QoS)	Sì

Potenza di trasmissione (CE)	20 - 23
Potenza di trasmissione (FCC)	30
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Funzioni SSID (Service Set Identifier)	Multiple SSIDs
Wireless Distribution System (WDS) automatico	Sì
Lista di controllo accesso (ACL)	Sì
Universal Plug and Play (UPnP)	Sì
Server DHCP	Sì
Cliente DHCP	Sì
Caratteristiche IPv4 e IPv6	Dual stack IPv4/IPv6
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantità porte USB 2.0	0
Supporto Power over Ethernet (PoE)	Sì
Tipo Power over Ethernet (PoE) supportato	Active PoE
Voltaggio di uscita	12
Corrente d'uscita	1,5
Installazione	Tavolo
Colore del prodotto	Bianco
Interruttore On/Off	Sì
Tasto reset	Sì
Sicurezza WPS Push Button	Sì
Tipo di antenna	Esterno
Qualità dell'antenna	4
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
Certificati di conformità	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), CE
Larghezza	225
Profondità	145,5

Altezza	37
Larghezza imballo	400
Profondità imballo	255
Altezza imballo	69
Peso dell'imballo	860
Quantità per pacco	1
Adattatore AC/DC	Sì
Adattatore PoE incluso	Sì
Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Guida rapida	Sì
Range di umidità di funzionamento	10 - 90
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40
Intervallo di temperatura	-40 - 70
Umidità	10 - 90
Conformità alla sostenibilità	Sì