



TP-Link Archer C50 router wireless Fast Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Bianco

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: ARCHER C50 V3

Nome del prodotto : Archer C50

TP-Link Archer C50. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 867 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Sicurezza firewall: Domain Filter, IP Address Binding, MAC Address Binding. Protocolli di rete supportati: IPv4 / IPv6. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Bianco



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Filtri MAC address	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Filtraggio per indirizzo IP	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Supporto DMZ	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protocolli	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	867 Mbit/s	Cliente DHCP	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Server DHCP	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	867 Mbit/s	Protocolli di rete supportati	IPv4 / IPv6
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	300 Mbit/s	Design	
Collegamento in rete		Colore del prodotto	Bianco
Collegamento ethernet LAN *	✓	Interruttore On/Off	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Port forwarding	✓	Adattatore AC/DC	✓
Sensibilità ricevitore	5GHz: 11a 54M: -76dBm 11ac VHT20 MCS8: -70dBm 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm 11n HT20 MCS7: -74dBm 11n HT40 MCS7: -71dBm	Guida rapida	✓
Reti mobili		Antenna	
3G	✗	Design dell'antenna *	Esterno
4G	✗	Qualità dell'antenna	4
Connettività		Caratteristiche	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Porta USB *	✗	Gestione energetica	
Jack DC-in	✓	Tipologia alimentazione *	dC
Caratteristiche di gestione		Voltaggio di uscita	9 V
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Corrente d'uscita	0,85 A
Tasto reset	✓	Condizioni ambientali	
Sicurezza		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Umidità	5 - 90%
		Requisiti di sistema	
		Sistema operativo Windows supportato	✓
		Sistema operativo Linux supportato	✓

Sicurezza		Requisiti di sistema	
Firewall	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Sicurezza firewall	Domain Filter, IP Address Binding, MAC Address Binding	Compatibilità Mac	✓
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Dimensioni e peso	
Prevenzione attacco DoS	✓	Larghezza	182,9 mm
Filtro	✓	Profondità	123,5 mm
		Altezza	32,1 mm



8592978083649

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