



TP-Link Archer AX50 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: ARCHER AX50 V1

Nome del prodotto : Archer AX50

TP-Link Archer AX50. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 6 (802.11ax), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 3000 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Sicurezza firewall: DoS, SPI. Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Firewall	✓
WAN DSL *	✗	Sicurezza firewall	DoS, SPI
Slot per scheda SIM *	✗	Accesso ospite	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Supporto DMZ	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Protocolli	
Caratteristiche Wireless LAN		Cliente DHCP	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Server DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	3000 Mbit/s	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Design	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2402 Mbit/s	Indicatori LED	LAN, Potenza, status, WAN
Collegamento in rete		Interruttore On/Off	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Contenuto dell'imballo	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adattatore AC/DC	✓
Port forwarding	✓	Guida d'installazione rapida	✓
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Antenna	
		Design dell'antenna *	Esterno
		Qualità dell'antenna	4
			CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.35 GHz); <30dBm(5.47 GHz~5.725 GHz); FCC:<30dBm(2.4 GHz & 5.15 GHz~5.825 GHz)
		Potenza di trasmissione	
Caratteristiche		Gestione energetica	
Intel® inside	✓	Tipologia alimentazione *	AC
Certificazione	CE, FCC, RoHS	Voltaggio di uscita	12 V
		Corrente d'uscita	2 A

Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Sensibilità ricevitore	5 GHz: 11a 6Mbps:-97dBm, 11a 54Mbps:-79dBm 11ac VHT20_MCS0:-96dBm, 11ac VHT20_MCS11:-66dBm 11ac VHT40_MCS0:-94dBm, 11ac VHT40_MCS11:-63dBm 11ac VHT80_MCS0:-91dBm, 11ac VHT80_MCS11:-60dBm 11ac VHT160_MCS0:-88dBm, 11ac VHT160_MCS11:-55dBm 11ax HE20_MCS0:-95dBm, 11ax HE20_MCS11:-63dBm 11ax HE40_MCS0:-92dBm, 11ax HE40_MCS11:-60dBm 11ax HE80_MCS0:-89dBm, 11ax HE80_MCS11:-58dBm 11ax HE160_MCS0:-85dBm, 11ax HE160_MCS11:-55dBm 2.4 GHz: 11g 6Mbps:-97dBm, 11a 54Mbps:-79dBm 11n HT20_MCS0:-97dBm, 11n HT20_MCS7:-78dBm 11n HT40_MCS0:-95dBm, 11n HT40_MCS7:-75dBm 11ac VHT20_MCS0:-96dBm, 11ac VHT20_MCS11:-67dBm 11ac VHT40_MCS0:-94dBm, 11ac VHT40_MCS11:-64dBm 11ax HE20_MCS0:-96dBm, 11ax HE20_MCS11:-64dBm 11ax HE40_MCS0:-93dBm, 11ax HE40_MCS11:-61dBm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Umidità	5 - 90%
		Requisiti di sistema	
		Browser supportati	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows XP
		Sistema operativo Linux supportato	✓
		Compatibilità sistema operativo Mac	✓
		Compatibilità Mac	✓
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	260 mm
		Profondità	135 mm
		Altezza	38,6 mm
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	330 mm
		Profondità imballo	240 mm
		Altezza imballo	73 mm
		Peso dell'imballo	870 g
		Numero di prodotti inclusi	1 pz
Reti mobili			
	3G	✗	
	4G	✗	
Connettività			
	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	
	Porta USB *	✓	
	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	
	Slot per la scheda di memoria	✗	
	Jack DC-in	✓	
Caratteristiche di gestione			
	Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	
	Tasto reset	✓	
	Sicurezza WPS Push Button	✓	



6935364030711

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