



## TP-Link Archer AX23 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

**Marchio :** TP-Link

**Famiglia del prodotto:** Archer **Codice prodotto:** ARCHER AX23

**Nome del prodotto :** Archer AX23



TP-Link Archer AX23. 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): 1800 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. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WMM, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Funzionalità NAT: Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ. Tipo di prodotto: Router da tavolo, Colore del prodotto: Nero



<b>Connessione WAN</b>		<b>Sicurezza</b>	
WAN Ethernet *	✓	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Funzionalità NAT	Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ
Tipo di connessione WAN	RJ-45		
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		<b>Protocolli</b>	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Cliente DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Server DHCP	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1800 Mbit/s	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Design</b>	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	1201 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Adattatore AC/DC	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Scheda di garanzia	✓
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Guida d'installazione rapida	✓
Full duplex	✓	<b>Antenna</b>	
Supporto controllo flusso	✓	Design dell'antenna *	Esterno
Port forwarding	✓	Tipo connettore antenna	SMA
DNS Dinamico (DDNS)	✓	<b>Caratteristiche</b>	
Instradamento statico	✓	Processore integrato	✓
<b>Reti mobili</b>		Frequenza del processore	1500 MHz
4G	✓	Numero di core del processore	2
<b>Connettività</b>		Certificazione	FCC, CE, RoHS
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	<b>Gestione energetica</b>	
Porta USB *	✓	Tipologia alimentazione *	dC
		Voltaggio di uscita	12 V
		Corrente d'uscita	1 A

<b>Connettività</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Quantità porte USB 2.0	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Jack DC-in	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
<b>Caratteristiche di gestione</b>		<b>Requisiti di sistema</b>	
Gestione web-based	✓	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows 98SE, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Installazione della procedura guidata basata su web	✓		
Controllo della larghezza di banda	✓		
Tasto reset	✓		
Sicurezza WPS Push Button	✓		
<b>Sicurezza</b>		Sistema operativo Windows supportato	
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WMM, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Sistema operativo Linux supportato ✓	
Accesso ospite	✓	Compatibilità sistema operativo Mac ✓	
Lista di controllo accesso (ACL)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Filtraggio per indirizzo IP	✓	Larghezza	260,2 mm
Filtraggio URL	✓	Profondità	135 mm
Registro evento di sistema	✓	Altezza	41,6 mm
Supporto DMZ	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Larghezza imballo	500 mm
		Profondità imballo	350 mm
		Altezza imballo	395 mm
		Peso dell'imballo	730 g
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4897098687048



4897098683927

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.