



## TP-Link Archer A8 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Nero

**Marchio :** TP-Link

**Codice prodotto:** ARCHER A8

**Nome del prodotto :** Archer A8

TP-Link Archer A8. Tipo di connessione WAN: RJ-45. 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): 1900 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmi di sicurezza supportati: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise. Tipo di prodotto: Router portatile, Colore del prodotto: Nero



<b>Connessione WAN</b>		<b>Sicurezza</b>	
WAN Ethernet *	✓	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Filtro	✓
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Filtri MAC address	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Filtraggio URL	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1900 Mbit/s	Supporto DMZ	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	<b>Protocolli</b>	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	600 Mbit/s	Cliente DHCP	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	1300 Mbit/s	Server DHCP	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Design</b>	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Colore del prodotto	Nero
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router portatile
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	<b>Sostenibilità</b>	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Certificati di sostenibilità	RoHS
Port forwarding	✓	<b>Antenna</b>	
Port Triggering	✓	Design dell'antenna *	Esterno
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Qualità dell'antenna	3
Numero di reti guest (2,4 GHz)	1	<b>Caratteristiche</b>	
Numero di reti guest (5 GHz)	1	Processore integrato	✓
<b>Connettività</b>		Frequenza del processore	1200 MHz
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Numero di core del processore	1
		Certificazione	FCC, CE
		<b>Gestione energetica</b>	
		Tipologia alimentazione *	dC

Caratteristiche di gestione		Condizioni ambientali	
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tasto reset	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Sicurezza WPS Push Button	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Tecnologia MU-MIMO	✓	Umidità	5 - 90%
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise	Larghezza	243 mm
Firewall	✓	Profondità	160,6 mm
		Altezza	32,5 mm



0845973089641



845973089641



6935364089641

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.