



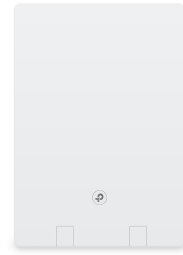
## TP-Link Archer Air R5 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Bianco

**Marchio :** TP-Link

**Famiglia del prodotto:** Archer **Codice prodotto:** ARCHER AIR R5

**Nome del prodotto :** Archer Air R5

TP-Link Archer Air R5. 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): 2976 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3. Protocolli di rete supportati: IPv4, IPv6



<b>Connessione WAN</b>		<b>Caratteristiche di gestione</b>	
WAN Ethernet *	✓	Sicurezza WPS Push Button	✓
WAN DSL *	✗	<b>Sicurezza</b>	
Slot per scheda SIM *	✗	Algoritmi di sicurezza supportati	WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Accesso ospite	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	<b>Protocolli</b>	
<b>Caratteristiche Wireless LAN</b>		Server DHCP	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	<b>Design</b>	
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	2976 Mbit/s	Colore del prodotto	Bianco
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)	Montabile a parete	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	574 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	2402 Mbit/s	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Manuale dell'utente	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Antenna</b>	
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Design dell'antenna *	Interno
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Caratteristiche</b>	
Numero di reti guest (2,4 GHz)	1	Certificazione	FCC, CE, RoHS
Numero di reti guest (5 GHz)	1	<b>Gestione energetica</b>	
<b>Connettività</b>		Tipologia alimentazione *	USB
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	<b>Condizioni ambientali</b>	
Porta USB *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Porta di carica USB	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 60 °C
<b>Caratteristiche di gestione</b>		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Umidità	5 - 90%
Tasto reset	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	148 mm
		Profondità	10,8 mm

**Dimensioni e peso**

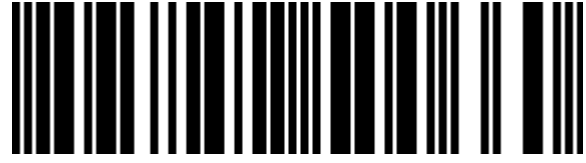
Altezza	210 mm
---------	--------

**Dati su imballaggio**

Tipo di imballo	Scatola
-----------------	---------



4895252500653



4895252500660

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