



TP-Link TL-WR902AC router wireless Fast Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) Bianco

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-WR902AC V3

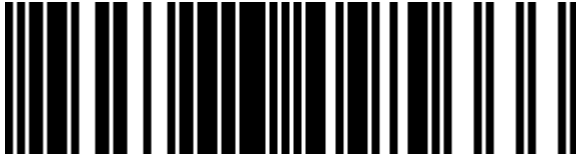
Nome del prodotto : TL-WR902AC



TP-Link TL-WR902AC. 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): 733 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, WPS, Sicurezza firewall: SPI. Protocolli di rete supportati: -40 - 70. Tipo di prodotto: Router portatile, Colore del prodotto: Bianco

Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓
WAN DSL *	✗	Prevenzione attacco DoS	✓
Slot per scheda SIM *	✗	Filtro	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Filtraggio per indirizzo IP	✓
		Filtraggio URL	✓
		Supporto DMZ	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Protocolli	
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Cliente DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Server DHCP	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	733 Mbit/s	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g	Protocolli di rete supportati	-40 - 70
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	300 Mbit/s	Design	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	433 Mbit/s	Colore del prodotto	Bianco
		Tipo di prodotto *	Router portatile
Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45), USB
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Adattatore AC/DC	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Guida rapida	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Antenna	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Design dell'antenna *	Interno
Port forwarding	✓		11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm, 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm11n; HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm
Port Triggering	✓	Receive power	
DNS Dinamico (DDNS)	✓		
Passthrough VPN	✓	Potenza di trasmissione	CE:<20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
Supporto VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Caratteristiche	
	11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm11n; HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm	Certificazione	CE, FCC, RoHS
Sensibilità ricevitore		Gestione energetica	
Reti mobili		Tipologia alimentazione *	AC
3G	✓	Voltaggio di uscita	5 V
4G	✓	Corrente d'uscita	2 A
5G	✗		

Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Porta USB *	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Quantità porte USB 2.0	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Slot per la scheda di memoria	✗	Umidità	5 - 90%
Jack DC-in	✓	Requisiti di sistema	
Caratteristiche di gestione		Sistema operativo Windows supportato	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Sistema operativo Linux supportato	✓
Tasto reset	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Sicurezza WPS Push Button	✓	Compatibilità Mac	✓
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPS	Larghezza	74 mm
Firewall	✓	Profondità	67 mm
Sicurezza firewall	SPI	Altezza	22 mm
Accesso ospite	✓	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	110 mm
		Profondità imballo	109 mm
		Altezza imballo	81,5 mm
		Peso dell'imballo	300 g



0845973095666



845973095666



6935364095673

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.