



TP-Link Archer MR400 router wireless Fast Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 4G Nero

Marchio : TP-Link

Famiglia del prodotto: Archer **Codice prodotto:** ARCHER MR400 V3

Nome del prodotto : Archer MR400

TP-Link Archer MR400. 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): 867 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Fast Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100Base-T(X). Generazione di reti mobili: 4G, Standard 2G: Edge, GPRS, GSM, Standard 3G: DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Sicurezza firewall: DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Accesso ospite	✓
WAN DSL *	✗	Lista di controllo accesso (ACL)	✓
Slot per scheda SIM *	✓	Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✗	Prevenzione attacco DoS	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	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) *	867 Mbit/s	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	450 Mbit/s	Design	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	867 Mbit/s	Colore del prodotto	Nero
Collegamento in rete		Montabile a parete	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Indicatori LED	LAN, Potenza, status, WLAN
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Interruttore On/Off	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Certificati di sicurezza	
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Certificazione	CE, RoHS
Port forwarding	✓	Contenuto dell'imbollo	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Server VPN	PPTP VPN, IPSec VPN, OpenVPN	Adattatore AC/DC	✓
Quantità tunnel VPN	10	Guida d'installazione rapida	✓
Passthrough VPN	✓	Antenna	
Supporto VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Design dell'antenna *	Interno&esterno
		Qualità dell'antenna	2
		Antenna/Antenne staccabile/staccabili	✓
		Potenza di trasmissione	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)

Collegamento in rete		Gestione energetica	
Sensibilità ricevitore	5GHz: 11a 54M: -74dBm 11ac HT20: -67dBm 11ac HT40: -64dBm 11ac HT80 : -60dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -70dBm 2.4G: 11g 54M: -76dBm 11n HT20: -73dBm 11n HT40: -67dBm	Tipologia alimentazione *	dC
		Voltaggio di uscita	12 V
		Corrente d'uscita	1,5 A
Reti mobili		Condizioni ambientali	
Generazione di reti mobili	4G	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
3G	✓	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
4G	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Standard 2G	Edge, GPRS, GSM	Umidità	5 - 90%
Standard 3G	DC-HSPA+, HSPA, HSPA+, UMTS	Requisiti di sistema	
Standard 4G	LTE	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Bande GSM supportate	850,900,1800,1900 MHz	Sistema operativo Linux supportato	✓
Bande UMTS supportate	900,2100 MHz	Compatibilità sistema operativo Mac	macOS
Bande 4G supportate	800,900,1800,2100,2600 MHz	Compatibilità Mac	✓
Tipologia SIM card	MicroSIM	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	174 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Profondità	124,5 mm
Porta USB *	✗	Altezza	33,5 mm
Slot per la scheda di memoria	✗	Dati su imballaggio	
Jack DC-in	✓	Larghezza imballo	307 mm
Caratteristiche di gestione		Profondità imballo	223 mm
Gestione web-based	✓	Altezza imballo	70 mm
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Peso dell'imballo	670 g
Tasto reset	✓	Tipo di imballo	Scatola
Sicurezza WPS Push Button	✓	Dati logistici	
Sicurezza		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK		
Firewall	✓		
Sicurezza firewall	DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding		



6935364080662



6935364080679



6935364086862

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.