



TP-Link TL-MR100 router wireless Fast Ethernet Banda singola (2.4 GHz) 4G Nero

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: TL-MR100

Nome del prodotto : TL-MR100

TP-Link TL-MR100. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Banda singola (2.4 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 300 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 3G: HSPA, UMTS, Standard 4G: LTE-TDD & LTE-FDD. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Pianifica l'accesso	✓
WAN DSL *	✓	Filtri MAC address	✓
Slot per scheda SIM *	✓	Filtraggio per indirizzo IP	✓
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Supporto DMZ	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Protocolli	
Caratteristiche Wireless LAN		Cliente DHCP	✓
Banda Wi-Fi *	Banda singola (2.4 GHz)	Server DHCP	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 4 (802.11n)	Universal Plug and Play (UPnP)	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	300 Mbit/s	Protocolli di rete supportati	IPv4, IPv6
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Design	
Collegamento in rete		Colore del prodotto	Nero
Collegamento ethernet LAN *	✓	Interruttore On/Off	✓
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Fast Ethernet	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia di cablaggio	10/100Base-T(X)	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Standard di rete	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adattatore AC/DC	✓
Port forwarding	✓	Guida d'installazione rapida	✓
Port Triggering	✓	Antenna	
DNS Dinamico (DDNS)	✓	Design dell'antenna *	Esterno
Radio senza fili	✓	Tipo connettore antenna	Tipo N
Potenza Isotropica Irradiata Equivalente (EIRP) (@IEEE 802.11n)	20 dBmW	Qualità dell'antenna	2
Sensibilità ricevitore	11g 54M: -74dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -67dBm	Caratteristiche	
Reti mobili		Firmware aggiornabile	✓
Generazione di reti mobili	4G	Certificazione	CE, RoHS
3G	✓	Gestione energetica	
4G	✓	Tipologia alimentazione *	dC
Standard 3G	HSPA, UMTS	Voltaggio di uscita	9 V
Standard 4G	LTE-TDD & LTE-FDD	Corrente d'uscita	0,85 A

Reti mobili		Condizioni ambientali	
Bande UMTS supportate	850,900,2100 MHz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Bande 4G supportate	800,900,1800,1900,2100,2300,2500,2600 MHz	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Connettività		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Umidità	5 - 90%
Porta USB *	✗	Requisiti di sistema	
Slot per la scheda di memoria	✗	Browser supportati	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
Jack DC-in	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Caratteristiche di gestione		Sistema operativo Linux supportato	✓
Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME)	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Dimensioni e peso	
Statistiche wireless	✓	Larghezza	154 mm
Tasto reset	✓	Profondità	114 mm
Sicurezza WPS Push Button	✓	Altezza	36 mm
Sicurezza		Dati su imballaggio	
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Larghezza imballo	293 mm
Firewall	✓	Profondità imballo	161 mm
Accesso ospite	✓	Altezza imballo	66 mm
Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓	Peso dell'imballo	450 g
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



6935364088804



6935364088811

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.