

## **300Mbps Wireless N 4G LTE Router, build-(TL-MR100)**

### **TP-Link TL-MR100 - Router wireless - WWAN 2,4 GHz**



## **Punti di forza della serie**

Rete 4G LTE - velocità in download fino a 150 Mbps, basta inserire una SIM Card per essere subito pronti a navigare

Wi-Fi N300 - velocità wireless fino a 300 Mbps

Condividi la connessione - TL-MR100 supporta fino a 32 dispositivi connessi in contemporanea

Antenne rimovibili - per una connessione wireless stabile e la massima comodità di trasporto

Massima compatibilità - supporta lo standard Wi-Fi 4G FDD/TDD-LTE, compatibile con la maggior parte degli operatori nel mondo

## **Caratteristiche prodotto**

### **Configurazione semplice Plug & Play**

Con il suo modem 4G LTE integrato e lo slot per SIM card, tutto quello che dovrà fare sarà inserire una SIM, accendere il tuo TL-MR100, specificare il PIN e scegliere il profilo del tuo operatore per essere subito pronto a navigare sulla rete 4G.

### **Condividi la rete 4G**

Sfrutta i vantaggi di un network 4G LTE di ultima generazione, che può raggiungere velocità di download fino a 150 Mbps. TL-MR100 ti permette di condividere la connessione wireless con più dispositivi per goderti streaming HD ininterrotti, download rapidi e video chat fluide. Perfettamente compatibile con gli standard FDD-LTE e TDD-LTE, supportati dai principali operatori telefonici.

### **Il Wi-Fi sempre con te**

TL-MR100 offre convenienza e versatilità senza pari. Sia a casa che in ufficio, o in viaggio in località remote, TL-MR100 è la soluzione perfetta per chi ha bisogno di essere sempre connesso.

### **Accesso internet fino a 32 dispositivi**

Condividi la connessione wireless 4G di TL-MR100 fino a 32 dispositivi, come tablet, laptop e smartphone e sfrutta la porta LAN per connettere dispositivi cablati.

## **Specifiche principali**

Descrizione Prodotto	TP-Link TL-MR100 - router wireless - WWAN - Wi-Fi - desktop
Tipo di dispositivo	Router wireless - modem cellulare wireless
Tipo rivestimento	Desktop
Protocollo cellulare	UMTS, HSPA, FDD LTE, TDD LTE
N. porte WAN	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Banda di frequenza	2,4 GHz
Velocità di trasferimento	300 Mbps
Rete / Protocollo di trasporto	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	Instradamento IP statico
Caratteristiche	SPI, supporto ALG, controllabile, supporto IPv6, aggiornamento firmware, supporta WMM, supporto server virtuale, WPS, failover WAN, server DHCP, forwarding della porta, pulsante reset, supporto per IPv4, port triggering, IP e MAC binding, client DHCP, registro di sistema, supporto DMZ, DynDNS
Standard di conformità	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP
Dimensioni (LxPxH)	15.4 cm x 11.4 cm x 3.6 cm

Requisiti di sistema

UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/  
Vista/7, Windows 8 / 8.1 / 10

## Specifiche estese

### Generale

Tipo di dispositivo	Router wireless
Tipo rivestimento	Desktop
Tecnologia di connessione	Senza fili, cablato
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Banda di frequenza	2,4 GHz
Velocità di trasferimento	300 Mbps
Rete / Protocollo di trasporto	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPsec, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	Instradamento IP statico
Encryption Algorithm	WEP 128 bit, WEP 64 bit, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Caratteristiche	SPI, supporto ALG, controllabile, supporto IPv6, aggiornamento firmware, supporta WMM, supporto server virtuale, WPS, failover WAN, server DHCP, forwarding della porta, pulsante reset, supporto per IPv4, port triggering, IP e MAC binding, client DHCP, registro di sistema, supporto DMZ, DynDNS
Standard di conformità	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, RoHS
Dispositivi integrati	Pannello LED

### Espansione/connettività

Interfacce	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45   WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Slot di espansione	1 (totale) / 1 (libero) x Micro-SIM

### Miscellanea

Cavi inclusi	1 x cavo di rete
--------------	------------------

### Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Adattatore di corrente esterno
------------------------------	--------------------------------

### Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	0 °C
Temperatura max esercizio	40 °C
Umidità ambiente operativo	10 - 90% (senza condensa)

### Software / Requisiti di sistema

Sistema operativo richiesto	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/ Vista/7, Windows 8 / 8.1 / 10
-----------------------------	---

### Comunicazioni

Tipo	Modem cellulare wireless
Protocollo cellulare	UMTS, HSPA, FDD LTE, TDD LTE
Velocità max trasferimento	150 Mbps

### Antenna

Antenna	Esterna rimovibile
Qtà antenne	2

## **Dimensioni e peso**

Larghezza	15.4 cm
Profondità	11.4 cm
Altezza	3.6 cm

## **Contenuto della confezione**

TP-Link TL-MR100

Cavo di rete

Adattatore di corrente esterno

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.