

# TP-LINK Archer MR105 4G LTE N300 Router TP-Link TL-MR105. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Einzelband 2,4 GHz Top WLAN-Standard: Wi-Fi 4 802.11n WLAN Datentransferrate max.: 300 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Schnelles Etherne



TP-Link TL-MR105 V1 kaufen. 4G WLAN-Router mit 2-Port-Switch für schnelles Internet. Super Service & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999871920

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

TP-LINK Archer MR105 4G LTE N300 Router TP-Link TL-MR105. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Einzelband 2,4 GHz Top WLAN-Standard: Wi-Fi 4 802.11n WLAN Datentransferrate max.: 300 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Schnelles Ethernet LAN Datentran

Produktbeschreibung:

Der TP-Link TL-MR105 V1 Router wurde entwickelt, um den Anforderungen eines modernen, vernetzten Lebensstils gerecht zu werden. Mit seinen Optionen für kabelgebundene und kabellose Verbindungen sorgt dieser Router dafür, dass Ihre Geräte mit minimalen Ausfallzeiten stets verbunden bleiben. Dank der Unterstützung einer Vielzahl von Mobilfunkbändern profitieren Nutzer von einer umfassenden 3G- und 4G-Abdeckung, was ihn zu einer idealen Lösung für alle macht, die an verschiedenen Orten einen zuverlässigen Internetzugang benötigen. Sicherheit hat oberste Priorität, und der TP-Link TL-MR105 V1 gewährleistet diese durch mehrere Verschlüsselungsalgorithmen, um Ihr Netzwerk zu schützen. Darüber hinaus verfügt der Router über eine Reihe fortschrittlicher Funktionen für ein umfassendes Netzwerkmanagement, mit denen Nutzer ihre Einstellungen für ein optimiertes Online-Erlebnis anpassen können. Ob zum Streamen, Herunterladen oder Spielen – der TP-Link TL-MR105 V1 sorgt durch effiziente Datenverarbeitung für ein flüssiges und reaktionsschnelles Interneterlebnis.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Wireless Router - 2-Port-Switch (integriert)

Gehäusetyp

Desktop

Anschlusstechnik

Kabelgebunden, kabellos

Data Link Protocol

Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Datenübertragungsrage

300 Mbps

Kapazität

Gleichzeitige Geräte: 32

Netzwerk/Transportprotokoll

IPv4, IPv6, PPPoE, PPTP, L2TP, DHCP, DDNS

Routing Protocol

Statisches IP Routing, PPPoE

Remoteverwaltungsprotokoll

IPv4, IPv6, DHCP

Verschlüsselungsalgorithmus

128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK

Leistungsmerkmale

Reset-Taste, WPS-Taste, Kindersicherung, Guest Network, Drahtloses Radio Ein/Aus, Wireless Scheduler, WMM-Unterstützung,

WAN-Failover, SPIF, IPMB, Routermodus, dynamischer IP-Modus, DHCP-Server, DHCP-Client, Adressreservierung, ALG-

Unterstützung, Port-Weiterleitung, Port-Ansteuerung, DMZ-Unterstützung, No-IP DDNS, Firmware aktualisierbar

Produktzertifizierungen

IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, Plug and Play, RoHS

Statusanzeiger

Stromversorgung, Internet, Wi-Fi, LAN, Signal

Kommunikationsformen

Typ

Drahtloses Mobilfunkmodem

Zellprotokoll

FDD LTE, TDD LTE, DC-HSPA+, HSPA, UMTS

Generation

4G, 3G

Mobilfunk-Frequenzband

LTE B1, LTE B20, LTE B28, LTE B3, LTE B38, LTE B40, LTE B41, LTE B5, LTE B7, LTE B8, DC-HSPA+ B1, DC-HSPA+ B5, DC-

HSPA+ B8, UMTS B1, UMTS B5, UMTS B8

Max. Datenübertragungsrate

150 Mbps

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45

WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45

Antenne: 2 x SMA

Erweiterungssteckplätze

1 (gesamt)/ 1 (frei) x Nano-SIM

Antenne

Antenne

Extern und intern

Antennenzahl

4

Konfigurationsdetails

2 externe LTE-Antennen, 2 interne Wi-Fi-Antennen

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x Netzkabel

1 x Netzteil - 1.5 m

Maße und Gewicht

Breite

17,4 cm

Tiefe

6 cm

Höhe

13 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
10 - 90 % (nicht-kondensierend)

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	Antenne: 2 x SMA, LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45, WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	L2TP, DDNS, PPTP, IPv6, IPv4, PPPoE, DHCP
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	WPA-PSK, 64-Bit WEP, 128-Bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2
<b>Statusanzeiger</b>	Wi-Fi, Stromversorgung, LAN, Internet, Signal
<b>Netzwerk - Typ</b>	Wireless Router
<b>WAN-Ports Anz.</b>	1
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	300 Mbps
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Modem - Typ</b>	Drahtloses Mobilfunkmodem
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos, Kabelgebunden

## Weitere Bilder

