

**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**



**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:

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

- Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s.

Mobilfunknetzgenerierung: 4G - 3G-Standards: DC-HSPA+

- HSDPA - HSPA - UMTS - 4G-Standards: LTE-TDD & LTE-FDD.

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 64-bit WEP

- 128-bit WEP - WPA - WPA-PSK - WPA2 - WPA2-PSK

- Firewall: IPv4 SPI Firewall

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

Datenübertragungsrate

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, WLAN aktivieren/deaktivieren, Wireless Scheduler, WMM-Unterstützung,

WAN-Failover, SPIF, IPMB, Routermodus, dynamischer IP-Modus, DHCP-Server, DHCP-Client, Address Reservation, 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 WLAN-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

