

# TP-LINK Archer MR400 v3 -- Wireless Router

WWAN - Wi-Fi 5 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER MR400
EAN/UPC	6935364086862



## Beschreibung

Mit internem LTE-Modem und SIM-Karten-Slot brauchen Sie nichts weiter zu tun als eine SIM-Karte einzulegen und den Archer MR400 einzuschalten. Schon steht Ihnen fast überall eine schnelle, stabile WLAN-Verbindung zur Verfügung. Der Archer MR400 begleitet Sie in eine andere Dimension der Bequemlichkeit und Vielseitigkeit. Es kann heutzutage sehr wichtig sein, jederzeit ein leistungsfähiges WLAN in Betrieb nehmen zu können. Der Archer MR400 stellt die perfekte Lösung dar, egal, ob Sie zu Hause oder unterwegs sind.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer MR400 v3 - Wireless Router - WWAN - Wi-Fi 5 - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - drahtloses Mobilfunkmodem
Gehäusetyp	Desktop
Zellprotokoll	UMTS, HSPA, HSPA+, DC-HSPA+, FDD LTE, TDD LTE
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHZ
Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 64 SSL-VPN-Tunnels: 10
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Leistungsmerkmale	Schutz vor DoS-Angriffen, verwaltbar, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Firmware aktualisierbar, WMM-Unterstützung, gemeinsamer Dateizugriff, virtueller Server-Support, WPS, DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, SPIF, IP-MAC-Einbindung, Ein-/Ausschalter, DHCP-Client, WPA-Verschlüsselung, Gästezugang, DMZ-Unterstützung, Advanced QoS, DynDNS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.2 cm x 14.1 cm x 3.36 cm
Systemanforderungen	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Wireless Router
Gehäusotyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Kapazität	Gleichzeitige Geräte: 64 SSL-VPN-Tunnels: 10
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP, DDNS
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
WLAN-Rating	AC1200
Leistungsmerkmale	Schutz vor DoS-Angriffen, verwaltbar, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, Firmware aktualisierbar, WMM-Unterstützung, gemeinsamer Dateizugriff, virtueller Server-Support, WPS, DHCP-Server, Port-Weiterleitung, Reset-Taste, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Port-Ansteuerung, SPIF, IP-MAC-Einbindung, Ein-/Ausshalter, DHCP-Client, WPA-Verschlüsselung, Gästezugang, DMZ-Unterstützung, Advanced QoS, DynDNS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, Plug and Play, RoHS
<b>Kommunikationsformen</b>	
Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Zellprotokoll	UMTS, HSPA, HSPA+, DC-HSPA+, FDD LTE, TDD LTE
Max. Datenübertragungsrate	150 Mbps
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 Antenne: 2 x
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Micro-SIM
<b>Antenne</b>	
Antenne	Extern integriert und intern
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
<b>Verschiedenes</b>	
Enthaltene Kabel	1 x Netzwirkabel
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8
<b>Maße und Gewicht</b>	

Breite	20.2 cm
--------	---------

Tiefe	14.1 cm
-------	---------

Höhe	3.36 cm
------	---------

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
---------------------------------------	---------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.