

# TP-LINK Archer MR600 4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band

Wireless Router - WWAN - 3-Port-Switch - GigE Wi-Fi 5 - Dual-Band

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	ARCHER MR600
EAN/UPC	6935364088088



## Beschreibung

Der Archer MR600 unterstützt 4G+ Cat6, dank dessen Carrier-Aggregation-Technologie wird die Download-Geschwindigkeit auf bis zu 300Mbit/s beschleunigt. Einfach SIM-Karte Einstecken und problemlos alle bandbreitintensiven Anwendungen z.B. HD-Film, Online-Gaming, Daten herunterladen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Archer MR600 4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band - Wireless Router - WWAN Wi-Fi 5 - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - drahtloses Mobilfunkmodem - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Zellprotokoll	UMTS, HSPA, DC-HSPA+, FDD LTE, TDD LTE
WAN-Ports Anz.	1
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHZ / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1.2 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Leistungsmerkmale	Schutz vor DoS-Angriffen, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, IP-Adressenfilterung, Port-Weiterleitung, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Domainfilter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22.9 cm x 16 cm x 3.7 cm
Systemanforderungen	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router - 3-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Anschlussstechnik	Kabellos, kabelgebunden

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Frequenzband	2,4 GHz / 5 GHz
Datenübertragungsrate	1.2 Gbps
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP
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, IPv6-Unterstützung, Kindersicherung, IP-Adressenfilterung, Port-Weiterleitung, Bandbreitensteuerung, IPv4-Unterstützung, Domainfilter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, RoHS
	<b>Kommunikationsformen</b>
Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Zellprotokoll	UMTS, HSPA, DC-HSPA+, FDD LTE, TDD LTE
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45   LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Micro-SIM
	<b>Antenne</b>
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	2
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel
	<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	22.9 cm
Tiefe	16 cm
Höhe	3.7 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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