

Artikelnr.: 356324

## TP-Link Archer MR600 AC1200 WLAN UMTS / LTE Router (3G & 4G)

ab **132,64 EUR**

Artikelnr.: 356324  
Versandgewicht: 0.90 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

**Produktbeschreibung** 4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router Archer MR600 unterstützt das 4G+ Cat6, das die Carrier Aggregation Technologie verwendet, um die Datengeschwindigkeit auf bis zu 300 Mbps zu erhöhen. Stecken Sie Ihre SIM-Karte ein und genießen Sie HD-Filme ohne Unterbrechung, laden Sie Dateien in Sekundenschnelle herunter und spielen Sie online. Voll-Gigabit-Ports Voll-Gigabit-Ethernet-Ports bieten Warp-Geschwindigkeiten und zuverlässige Verbindungen für kabelgebundene Geräte mit hohem Datenaufkommen, wie z. B. Ihr Smart-TV, Ihre Spielekonsole, Ihr NAS und mehr. Wi-Fi, wo Sie es brauchen Genießen Sie unübertroffenen Komfort und Vielseitigkeit. Seit Jahren in der Praxis getestet, um universelle Kompatibilität mit 2 fortschrittlichen LTE-Antennen für eine reibungslose Verbindung zu gewährleisten. Stecken Sie einfach eine Micro-SIM-Karte ein und schalten Sie dieses elegante Stück Technologie ein, um schnelles und stabiles Wi-Fi zu nutzen, egal ob Sie zu Hause oder unterwegs arbeiten. Haben Sie eine SIM-Karte? Dann Plug and Play! Mit einem integrierten 4G+ Modem und einem eingebauten SIM-Karten-Slot müssen Sie nur eine Micro-SIM-Karte einlegen und den Router einschalten. Noch nie war es so einfach, schnelles und stabiles Wi-Fi in einem 4G+ Netzwerk zu genießen. Zuverlässiger Zugang für bis zu 64 Geräte gleichzeitig Teilen Sie ganz einfach eine 3G/4G-Verbindung mit bis zu 64 drahtlosen Geräten, wie z. B. Telefonen, Tablets und Laptops, zur gleichen Zeit. 4 LAN-Ports stehen bereit, um Internet für kabelgebundene Geräte wie Desktop-Computer bereitzustellen. Unterstützung von TP-Link OneMesh™ Arbeitet mit TP-Link OneMesh-Produkten zusammen, um ein flexibleres und kostengünstigeres Mesh-Netzwerk mit einem einzigen Wi-Fi-Namen für eine nahtlose Abdeckung des gesamten Hauses zu schaffen. OneMesh Range Extender oder Powerline-Adapter sind separat erhältlich. Einfache Einrichtung und Verwaltung Dank der intuitiven Weboberfläche und der leistungsstarken Tether-App lässt sich der Archer MR600 in wenigen Minuten einrichten. Mit Tether können Sie außerdem die Netzwerkeinstellungen von jedem Android- oder iOS-Gerät aus verwalten, einschließlich Kindersicherung und Zugriffskontrolle. Technische Parameter Drahtlose Funktionen- Drahtlose Frequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband), LTE - WiFi-Standards: 802.11n, 802.11a, 802.11ac, 802.11b/g - MU-MIMO: Ja - Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 866 - Übertragungsgeschwindigkeit - 2,4GHz [Mb/s]: 300 - Sendeleistung 2.4GHz [dBm]: 20 - Sendeleistung 5GHz [dBm]: 23 - Sicherheit: 64/128-bit WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK Verschlüsselung - 2.4GHz MIMO: 2 x 2 - 5GHz MIMO: 2 x 2 - Antennentyp: Eingebaut, Abnehmbar - Feste Antennen: 2 - Integriertes 4G/LTE-Funkteil: Ja - Unterstützte 4G/LTE-Bänder: (1) 2100 MHz, (3) 1800 MHz, (7) 2600 MHz, (8) 900 MHz, (20) 800 MHz, (38) 2600 MHz, (40) 2300 MHz, (5) 850 MHz, (41) 2500 MHz, (28) 700 MHz Anschlüsse und Schnittstellen- WAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100/1000Mbps - LAN-Geschwindigkeit: (3) 10/100/1000Mbps + (1) 10/100/1000Mbps LAN/WAN - Gigabit LAN: Ja - SIM-Slot: Ja - Anzahl der SIM-Steckplätze: 1 Stromversorgung- Stromversorgung über Anschluss/Klemme: 12V / 1.5A Physikalische Eigenschaften- Design: Desktop - Zweck: Innenbereich - Tasten: Reset, WPS, Power, WiFi - Betriebstemperatur (°C): 0 bis 40 - Breite (mm): 229 - Höhe (mm): 37 - Tiefe (mm): 160 Allgemein- Technologie und Annehmlichkeiten: OneMesh Software- Betriebsmodus: 3G/4G-Router - IPv6-Unterstützung: Ja - Standard-IP-Adresse: 192.168.1.1

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

