

TP-Link Archer MR600 V2 wireless router



Artikel
Herstellernummer
EAN
TP-Link

117998
ARCHER MR600 V2
6935364088088

Genießen Sie 4G + Speed

Sharing überall

4G + Cat6 AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router
Archer MR600

Steigern Sie Ihre 4G + Geschwindigkeit

Unterstützt das 4G + Cat6, das mithilfe der Carrier Aggregation-Technologie die Datengeschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s erhöht. Schließen Sie Ihre SIM-Karte an und genießen Sie HD-Filme ohne Unterbrechung, laden Sie Dateien in Sekunden herunter und sorgen Sie für reibungslose Online-Spiele.

WLAN, wo Sie es brauchen

Genießen Sie unübertroffenen Komfort und Vielseitigkeit. Seit Jahren im Feld getestet, um die universelle Kompatibilität mit 2 fortschrittlichen LTE-Antennen zu gewährleisten und eine reibungslose Verbindung zu gewährleisten. Schließen Sie einfach eine Micro-SIM-Karte an und schalten Sie diese elegante Technologie ein, um schnelles und stabiles WLAN zu nutzen, egal ob Sie zu Hause sind oder fern arbeiten.

Zuverlässiges Netzwerk mit MU-MIMO:

Mehr Datenströme, mehr Geschwindigkeiten für Geräte

Bei der MU-MIMO-Technologie sind mehrere Geräte gleichzeitig mit dem Internet verbunden, wodurch die Wartezeit verkürzt, der WLAN-Durchsatz für jedes Gerät erhöht und die Effizienz jedes Datenstroms gesteigert wird. Mit der Unterstützung von MU-MIMO bietet Archer MR600 Benutzern ein schnelleres Netzwerk, weniger Interferenzen und eine geringere Latenz.

Unterstützt TP-Link OneMesh™

Arbeiten Sie 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 bereitzustellen.

Voll Gigabit-Ports für perfekte Konnektivität

Voll-Gigabit-Ethernet-Ports bieten Warp-Geschwindigkeiten und zuverlässige Verbindungen für hochintensive kabelgebundene Geräte wie Smart-TV, Spielekonsole, NAS und mehr.

Zuverlässiger Zugriff für bis zu 64 Geräte gleichzeitig

Teilen Sie problemlos eine 3G / 4G-Verbindung mit bis zu 64 drahtlosen Geräten wie Telefonen, Tablets und Laptops gleichzeitig. 4 LAN-Ports bieten Internet für kabelgebundene Geräte wie Desktop-Computer.

Einfache Einrichtung und Verwaltung

Richten Sie den Archer MR600 dank seiner intuitiven Weboberfläche und der leistungsstarken Tether-App in wenigen Minuten ein. Mit Tether können Sie die Netzwerkeinstellungen auch von jedem Android- oder iOS-Gerät aus verwalten, einschließlich Kindersicherung und Zugriffskontrolle.

Zusammenfassung

Genießen Sie 4G + Speed

Sharing überall

4G + Cat6 AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router
Archer MR600

Steigern Sie Ihre 4G + Geschwindigkeit

Unterstützt das 4G + Cat6, das mithilfe der Carrier Aggregation-Technologie die Datengeschwindigkeit von bis zu 300 Mbit/s erhöht. Schließen Sie Ihre SIM-Karte an und genießen Sie HD-Filme ohne Unterbrechung, laden Sie Dateien in Sekunden herunter und sorgen Sie für reibungslose Online-Spiele.

WLAN, wo Sie es brauchen

Genießen Sie unübertroffenen Komfort und Vielseitigkeit. Seit Jahren im Feld getestet, um die universelle Kompatibilität mit 2 fortschrittlichen LTE-Antennen zu gewährleisten und eine reibungslose Verbindung zu gewährleisten. Schließen Sie einfach eine Micro-SIM-Karte an und schalten Sie diese elegante Technologie ein, um schnelles und stabiles WLAN zu nutzen, egal ob Sie zu Hause sind oder fern arbeiten.

Zuverlässiges Netzwerk mit MU-MIMO:

Mehr Datenströme, mehr Geschwindigkeiten für Geräte

Bei der MU-MIMO-Technologie sind mehrere Geräte gleichzeitig mit dem Internet verbunden, wodurch die Wartezeit verkürzt, der WLAN-Durchsatz für jedes Gerät erhöht und die Effizienz jedes Datenstroms gesteigert wird. Mit der Unterstützung von MU-MIMO bietet Archer MR600 Benutzern ein schnelleres Netzwerk, weniger Interferenzen und eine geringere Latenz.

Unterstützt TP-Link OneMesh™

Arbeiten Sie 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 bereitzustellen.

Voll Gigabit-Ports für perfekte Konnektivität

Voll-Gigabit-Ethernet-Ports bieten Warp-Geschwindigkeiten und zuverlässige Verbindungen für hochintensive kabelgebundene Geräte wie Smart-TV, Spielekonsole, NAS und mehr.

Zuverlässiger Zugriff für bis zu 64 Geräte gleichzeitig

Teilen Sie problemlos eine 3G / 4G-Verbindung mit bis zu 64 drahtlosen Geräten wie Telefonen, Tablets und Laptops gleichzeitig. 4 LAN-Ports bieten Internet für kabelgebundene Geräte wie Desktop-Computer.

Einfache Einrichtung und Verwaltung

Richten Sie den Archer MR600 dank seiner intuitiven Weboberfläche und der leistungsstarken Tether-App in wenigen Minuten ein. Mit Tether können Sie die Netzwerkeinstellungen auch von jedem Android- oder iOS-Gerät aus verwalten, einschließlich Kindersicherung und Zugriffskontrolle.

TP-Link 4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router, Wi-Fi 5 (802.11ac), Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Eingebauter Ethernet-Anschluss, 4G, Schwarz, Desktop-/Pol-Router

TP-Link 4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band Gigabit Router. WAN-Verbindungstyp: RJ-45. WLAN-Band: Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), WLAN Datentransferrate (max.): 867 Mbit/s. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 1000 Mbit/s, Verkabelungstechnologie: 10/100/1000Base-T(X). Mobilfunknetzgenerierung: 4G, 3G-Standards: DC-HSPA+, HSPA+, UMTS, 4G-Standard: LTE-TDD & LTE-FDD. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Design

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja

Produktfarbe	Schwarz
Produkttyp	Desktop-/PoI-Router

Unterstützt Mac-Betriebssysteme Ja

Management-Funktionen

WPS Sicherheit per Tastendruck	Ja
MU-MIMO-Technologie	Ja

Merkmale

Upgradefähige Firmware	Ja
Zertifizierung	CE, RoHS

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	4
USB Anschluss	Nein
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Antenne

Antennen-Design	Extern
Anzahl der Antennen	2
Entfern timer Antennen	Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Gewicht und Abmessungen

Breite	202 mm
Tiefe	141 mm
Höhe	33,6 mm

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	LAN (RJ-45)
AC-Netzadapter	Ja
Schnellinstallationsanleitung	Ja

Protokolle

DHCP-Client	Ja
DHCP-Server	Ja
Universal Plug and Play (UPnP)	Ja
Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	307 mm
Verpackungstiefe	223 mm
Verpackungshöhe	70 mm
Paketgewicht	810 g
Verpackungsart	Box

WAN-Verbindung

Ethernet-WAN	Ja
DSL-WAN	Ja
SIM-Karten-Slot	Ja
3G/4G USB Modem-Kompatibilität	Ja
WAN-Verbindungstyp	RJ-45

Leistung

Energiequelle	Gleichstrom
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsspannung	12 V
Ausgangsstrom	1,5 A
Externes Netzteil	Ja

Mobiles Netzwerk

Mobilfunknetzgenerierung	4G
3G-Standards	DC-HSPA+, HSPA+, UMTS
4G-Standard	LTE-TDD & LTE-FDD
Unterstützte UMTS-Bandbreiten	700,800,850,900,1800,2100,2600 MHz
unterstützte 4G-Bandbreiten	700,800,850,1800,2100,2600 MHz
SIM-Kartentyp	MicroSIM

Wireless LAN Funktionen

WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN Datentransferrate (max.)	867 Mbit/s
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band)	300 Mbit/s
WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band)	867 Mbit/s

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Firewall	Ja
Gastzugang	Ja
Zugriffkontrollliste	Ja
DoS Attacken Prävention	Ja
Kontrolle durch Eltern	Ja
DMZ-Unterstützung	Ja

Netzwerk

Eingebauter Ethernet-Anschluss	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	1000 Mbit/s
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Portweiterleitung	Ja
Dynamisches DNS (DDNS)	Ja
VPN-Server	PPTP VPN, OpenVPN
Maximale Sendeleistung (2,4 GHz)	20 dBmW
Maximale Sendeleistung (5 GHz)	23 dBmW

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.