

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-archer-mr600-tp-link-archer-mr600-wireless-ac1200-4g-lte-p-59709.html>



## TPLINK Archer MR600 TP-Link Archer MR600 Wireless AC1200 4G LTE

Cena brutto	<b>548,51 zł</b>
Cena netto	<b>445,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3419144</b>
Kod producenta	<b>ARCHER MR600</b>
Kod EAN	<b>6935364088088</b>

### Opis produktu

W pełni korzystaj z sieci 4G+ Cat6 z technologią Carrier Aggregation, umożliwiającą zwiększenie prędkości przesyłania danych aż do 300 Mb/s. Włóż kartę SIM i ciesz się filmami, szybkim pobieraniem plików oraz grami online bez przeszkód.

Archer MR600 oferuje niespotykaną wygodę użytkowania i wielofunkcyjność. Wieloletnie testy gwarantują szeroką kompatybilność, a dwie zaawansowane technologicznie anteny LTE pozwalają nawiązać płynne połączenia. Aby korzystać z szybkiej i stabilnej sieci, wystarczy włożyć kartę micro-Sim i włączyć urządzenie. Bez względu na to, gdzie jesteś.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Prędkość 4G+**

W pełni korzystaj z sieci 4G+ Cat6 z technologią Carrier Aggregation, umożliwiającą zwiększenie prędkości przesyłania danych aż do 300 Mb/s. Włóż kartę SIM i ciesz się filmami, szybkim pobieraniem plików oraz grami online bez przeszkód.

- **Porty gigabitowe dla połączeń najwyższej jakości**

Gigabitowe porty Ethernet to gwarancja dużych prędkości i niezawodności połączeń dla urządzeń przewodowych wymagających dużej przepustowości, takich jak smart TV, konsole do gier, NAS itd.

- **Sieć bezprzewodowa tam, gdzie jej potrzebujesz**

Archer MR600 oferuje niespotykaną wygodę użytkowania i wielofunkcyjność. Wieloletnie testy gwarantują szeroką kompatybilność, a dwie zaawansowane technologicznie anteny LTE pozwalają nawiązać płynne połączenia. Aby korzystać z szybkiej i stabilnej sieci, wystarczy włożyć kartę micro-Sim i włączyć urządzenie. Bez względu na to, gdzie jesteś.

Produkt:

Nazwa:

TPLINK Archer MR600 TP-Link Archer MR600 Wireless AC1200 4G LTE

Opis:

TP-Link Archer MR600 4G+ Cat6 AC1200 Wireless Dual Band - Router bezprzewodowy - WWAN - przełącznik 3-portowy - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy

EAN:

6935364088088

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Router bezprzewodowy - przełącznik 3-portowy (zintegrowany) Stacjonarny

Rodzaj obudowy:

Bezprzewodowa, przewodowa

Technologia podłączania:

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Protokół komunikacyjny danych:

2,4 GHz / 5 GHz

Pasma częstotliwości:

1.2 Gbps

Szybkość transmisji danych:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

TCP/IP, PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCP

Protokół routingu:

Stacyczne trasowanie IP

Algorytm kodowania:

128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK

Rating Wi-Fi:

AC1200

Cechy:

Zapobieganie atakom typu DoS, obsługa IPv6, kontrola

Zgodność z normami:	rodzicielska, filtrowanie adresów IP, port w trybie przekaz dalej, kontrola łącza, obsługa IPv4, filtr domen IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, RoHS
Komunikacja	
Typ:	Bezprzewodowy modem komórkowy
Cellular Protocol:	UMTS, HSPA, DC-HSPA+, FDD LTE, TDD LTE
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 1 (całkowity) / 1 (wolna) x Micro-SIM
Gniazda rozszerzeń:	
Antena	
Antena:	Zewnętrzna odłączalna
Ilość anten:	2
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Windows 8.1 / 10, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8
Wymiary i waga	
Szerokość:	22.9 cm
Głębokość:	16 cm
Wysokość:	3.7 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.