

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-archer-mr600-p-52144.html>

## TP-Link Archer MR600

Cena brutto	<b>608 zł</b>
Cena netto	<b>494 zł</b>
Cena poprzednia	<b>729 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>Archer MR600</b>
Kod EAN	<b>6935364088088</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

#### TP-Link Archer MR600

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Funkcje urządzenia: **router DSLrouter GSM**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Standard: **Wi-Fi 5 (802.11a/b/g/n/ac)**
- Tryb pracy: **router**
- Zastosowanie: **domowy**
- Akcesoria: **zasilacz | kabel sieciowy | instrukcja obsługi**
- Dodatkowe informacje: **obsługa kart nano SIM**
- Kolor: **czarny**
- Obsługa VPN: **tak**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **Mac OSWindows 10Windows 2000Windows 7Windows 8Windows 8.1Windows 98SEWindows Vista**
- Odkręcana antena: **tak**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Wymiary: **202 × 141 × 33,6 mm**
- Zasilanie: **zasilacz AC**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Częstotliwość GSM: **1800 MHz2100 MHz2300 MHz2500 MHz2600 MHz700 MHz800 MHz850 MHz900 MHz**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **300 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **867 Mbps**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPWPAWPA-PSKWPA2WPA2-PSK**
- Wbudowany modem: **3G4G/LTE**
- Interfejsy LAN: **RJ-45**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/sgniazdo SIM**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **3 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/42 05-850 Duchnice Polska PL**  
**Email: support.pl@tp-link.com**

TP-Link Archer MR600 to wszechstronne urządzenie, które umożliwi dostęp do szybkiego i stabilnego internetu w dowolnym miejscu. Ten model, dostępny w czarnym kolorze, łączy wydajność sieci 4G+ Cat6 z niezawodnym dwupasmowym Wi-Fi. Aby korzystać z internetu, wystarczy włożyć kartę Nano SIM, bez potrzeby skomplikowanej konfiguracji. Urządzenie to odpowiada

---

na potrzebę płynnego strumieniowania treści, grania online oraz efektywnej pracy.

#### **Mobilna prędkość 4G+ Cat6**

Uzyskaj dostęp do bardzo szybkiego internetu mobilnego, odpowiedniego do wymagających działań. TP-Link Archer MR600 wspiera technologię 4G+ Cat6, oferując prędkość pobierania danych do 300 Mb/s. Dzięki temu można swobodnie oglądać filmy w wysokiej rozdzielczości, pobierać duże pliki i grać online bez znaczących opóźnień. Technologia ta, poprzez agregację pasm, skutecznie zwiększa przepustowość, co pozwala na stabilny dostęp do globalnej sieci, wszędzie tam, gdzie dostępny jest zasięg sieci komórkowej.

#### **Dwupasmowe Wi-Fi AC1200 i rozległy zasięg**

Ciesz się wydajną siecią Wi-Fi, która dociera do każdego zakątka domu. Router Archer MR600 tworzy dwupasmową sieć w standardzie 802.11ac, udostępniając do 300 Mb/s w paśmie 2.4 GHz do codziennych czynności, takich jak przeglądanie stron, oraz do 867 Mb/s w paśmie 5 GHz, co jest przydatne do strumieniowania wideo w wysokiej rozdzielczości i grania online. Technologia Beamforming kieruje sygnał w stronę podłączonych urządzeń, a wzmacniacze o niskim poziomie szumów poszerzają zasięg, redukując obszary o słabym sygnale i utrzymując stabilne połączenie.

#### **Wydajność dla wielu urządzeń z MU-MIMO**

Odkryj wyższą efektywność sieci, nawet gdy wiele sprzętów korzysta z internetu jednocześnie. Dzięki technologii MU-MIMO, router TP-Link Archer MR600 przesyła dane do wielu urządzeń równocześnie. Skraca to czas oczekiwania na połączenie i zwiększa przepustowość Wi-Fi dostępną dla każdego sprzętu. Oznacza to mniej zakłóceń i opóźnień, co jest szczególnie cenne podczas wideokonferencji, intensywnego grania czy jednoczesnego strumieniowania treści przez kilku domowników.

#### **Elastyczne opcje połączeń przewodowych**

Router oferuje szybkie połączenia przewodowe dla urządzeń wymagających wysokiej przepustowości. TP-Link Archer MR600 wyposażono w trzy gigabitowe porty LAN, odpowiednie dla konsol do gier, telewizorów Smart TV czy dysków . Dodatkowo, port WAN pozwala na połączenie tradycyjnego łącza internetowego (kablowego, światłowodowego, ), co oferuje elastyczność w wyborze źródła internetu. W trybie bezprzewodowego, połączenie 3G/4G może służyć jako łącze zapasowe, utrzymując ciągłość dostępu do sieci. Dwie odkręcane anteny LTE umożliwiają optymalne ustawienie i zwiększenie stabilności sygnału.

#### **Prosta konfiguracja i zarządzanie**

Uruchomienie routera TP-Link Archer MR600 jest proste i szybkie. Wystarczy włożyć kartę Nano SIM, a urządzenie jest gotowe do pracy, bez potrzeby skomplikowanej instalacji. Zgodność z kartami SIM potwierdzono w ponad 100 krajach, co podkreśla jego szerokie zastosowanie. Do zarządzania siecią można użyć aplikacji TP-Link Tether, dostępnej na systemy iOS i Android, co ułatwia dostęp do ustawień, kontroli rodzicielskiej czy zarządzania dostępem z dowolnego miejsca.

#### **Bezproblemowa konfiguracja i łatwe zarządzanie**

Konfiguracja routera Archer MR600 trwa zaledwie kilka minut. Wystarczy, że zalogujesz się do strony zarządzania lub pobierzesz aplikację Tether. Dostęp do ustawień sieci, w tym kontroli rodzicielskiej czy też kontroli dostępu zyskasz z dowolnego urządzenia obsługującego system Android lub iOS.

TP-Link Archer MR600