

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-tl-mr3420-p-55112.html>

TP-Link TL-MR3420

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 152 zł |
| Cena netto | 123 zł |
| Cena poprzednia | 182 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 3 Dni |
| Kod producenta | TL-MR3420 |
| Kod EAN | 6935364051495 |
| Producent | TP-Link |

Opis produktu

TP-Link TL-MR3420

Specyfikacja techniczna

- Zarządzanie: **WWW**
- Funkcje urządzenia: **obsługa modemówrouter DSL**
- Grupa produktowa: **Routery TP-Link**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **TP-Link**
- Standard: **Wi-Fi 4 (802.11b/g/n)**
- Tryb pracy: **router**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **LinuxMac OSWindows 2000Windows 7Windows VistaWindows XP**
- Rodzaj anteny: **zewnętrzna**
- Wymiary: **204 x 138 x 44 mm**
- Częstotliwość: **2.4 GHz**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPfiltrowanie MACObsługa WPSWPA-PSKWPA2-PSK**
- Transmisja danych: **HSDPAHSPA+HSUPALTEUMTS**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100 Mb/s1 x USB 2.0**
- Złącza: **4 x RJ45**
- 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 TL-MR3420 otwiera drogę do swobodnego korzystania z Internetu, niezależnie od miejsca. Pozwala na błyskawiczne utworzenie bezprzewodowej sieci Wi-Fi o prędkości do 300 Mb/s, zapewniając dostęp do globalnej sieci poprzez mobilne połączenie 3G/3,75G. Wystarczy podłączyć modem USB UMTS/HSPA/EVDO, aby stworzyć hotspot i cieszyć się niezawodnym dostępem do Internetu w pociągu, na campingu czy w innych lokalizacjach, gdzie tradycyjne połączenie jest niedostępne. To rozwiązanie, które dostarcza komfort i ciągłość cyfrowego świata tam, gdzie tego potrzeba.

Mobilna wolność bez kompromisów

Z routerem TP-Link TL-MR3420 zyskuje się prawdziwą swobodę dostępu do sieci. Urządzenie to umożliwia stworzenie osobistego hotspotu Wi-Fi, który pozwala na współdzielenie mobilnego połączenia 3G/3,75G z wieloma urządzeniami jednocześnie. Użytkownicy mogą bez przeszkód przeglądać strony, strumieniować multimedia czy pracować zdalnie, korzystając z wydajnej sieci bezprzewodowej, która zawsze podąża za nimi.

Niezachwiana stabilność połączenia

Jedną z kluczowych zalet TP-Link TL-MR3420 jest jego zdolność do utrzymywania stałego i nieprzerwanego połączenia z Internetem. Funkcja zapasowego połączenia pozwala na skonfigurowanie zarówno łącza 3G/3,75G, jak i tradycyjnego WAN (xDSL/kablowego) jako głównego lub zapasowego. W przypadku awarii jednego z nich, router automatycznie przełącza się na drugie, minimalizując przestoje i zapewniając ciągłość pracy czy rozrywki. Po przywróceniu głównego łącza, urządzenie wraca do niego w pełni automatycznie.

Wszechstronne opcje łączności

Router TP-Link TL-MR3420 oferuje elastyczność w podłączaniu urządzeń i źródeł Internetu. Wyposażono go w port WAN 10/100 Mb/s, który umożliwia korzystanie z szerokopasmowych połączeń kablowych. Dodatkowo, port USB 2.0 jest przeznaczony do podłączania modemów 3G/4G, co pozwala na wykorzystanie mobilnych sieci do dostępu do Internetu. Cztery porty RJ45 zapewniają możliwość podłączenia przewodowego wielu urządzeń, takich jak komputery stacjonarne, konsole do gier czy telewizory Smart TV.

Bezpieczeństwo i łatwość zarządzania

Korzystanie z routera TP-Link TL-MR3420 to także gwarancja bezpieczeństwa sieci bezprzewodowej. Urządzenie wspiera zaawansowane standardy szyfrowania, takie jak WPA-PSK i WPA2-PSK, a także starsze WEP, chroniąc dane przed nieautoryzowanym dostępem. Funkcje takie jak filtrowanie MAC oraz obsługa WPS dodatkowo zwiększają kontrolę nad siecią. Konfiguracja i zarządzanie routerem jest intuicyjne i odbywa się poprzez wygodny interfejs WWW, dostępny z dowolnej przeglądarki internetowej.

Zasięg i kompatybilność

Dzięki zastosowaniu zewnętrznych anten, router TP-Link TL-MR3420 zapewnia optymalny zasięg sieci bezprzewodowej, pozwalając na stabilne połączenie w całym domu czy biurze. Urządzenie jest kompatybilne z szeroką gamą systemów operacyjnych, w tym , Mac OS i Linux, co ułatwia integrację z istniejącą infrastrukturą. Obsługuje również różnorodne technologie transmisji danych, takie jak HSDPA, HSPA+, HSUPA, LTE i UMTS, co gwarantuje szeroką kompatybilność z modemami mobilnymi.

TP-Link TL-MR3420