

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-4g-tp-link-tl-mr6500v-300mbs-lte-p-24884.html>

Router WiFi 4G TP-Link TL-MR6500V 300MBs LTE

Cena brutto	739,88 zł
Cena netto	601,53 zł
Numer katalogowy	27541
Producent	Brak

Opis produktu

Najważniejsze cechy

- Sieć 4G nowej generacji – Udostępnij swoje połączenie nawet 32 urządzeniom i korzystaj z prędkości pobierania sięgającej 150 Mb/s.*
- Konfiguracja poprzez włożenie karty – Zapomnij o mozolnym procesie instalacji. Zgodność z kartami SIM została potwierdzona wieloletnimi próbami terenowymi przeprowadzonymi w ponad 100 krajach.
- Sieć bezprzewodowa o prędkości 300 Mb/s – Oglądaj filmy w jakości HD, pobieraj szybko pliki, prowadź rozmowy wideo bez zakłóceń, a wszystko to w tym samym czasie.*
- Zaawansowane usługi głosowe – Urządzenie obsługuje funkcje VoLTE/CSFB/VoIP i daje użytkownikom do dyspozycji 50 MB pamięci wewnętrznej do rejestracji nawet 100 minut nagrań na skrzynce głosowej.
- Dwie odkręcane, zaawansowane technicznie anteny LTE – Korzystaj na wszystkich swoich urządzeniach ze stabilnych i wydajnych połączeń.
- Tryb routera Wi-Fi – Podłącz przewód Ethernet do portu LAN/WAN i korzystaj z połączeń przewodowych w przypadku braku dostępu do sieci 4G.

Zastosowania routera 4G z funkcją telefonu

Masz kartę SIM? Nic więcej nie trzeba!

Dzięki zintegrowanemu modemowi 4G LTE oraz slotowi na kartę SIM, wystarczy, że włożysz kartę micro-SIM i włączysz urządzenie. Szybkie i stabilne połączenia Wi-Fi w sieci 4G LTE będą do Twojej dyspozycji. To łatwiejsze niż myślisz!

Z łatwością udostępniaj sieć 4G LTE, zapewniając urządzeniom stabilność połączeń

W pełni wykorzystaj możliwości sieci 4G LTE routera TL-MR6500v i przekonaj się jak szybkie są połączenia o prędkości 150 Mb/s. Udostępnij sieć 4G LTE urządzeniom Wi-Fi, by rozkoszować się transmisją swoich ulubionych filmów w jakości HD bez zakłóceń, szybkim pobieraniem plików oraz płynnymi wideo rozmowami.

Korzystaj z sieci Wi-Fi i rozmawiaj przez telefon w tym samym czasie

TL-MR6500v to nie tylko połączenie routera Wi-Fi i modemu, to także telefon. Urządzenie wyposażone jest w port telefoniczny, do którego można podłączyć telefon stacjonarny, tak aby jednocześnie prowadzić długie rozmowy i surfować po Internecie. Ponadto do dyspozycji jest wiele usług, w tym VoIP, VoLTE oraz CSFB. Korzystaj do woli z połączeń głosowych



Wbudowana pamięć dla poczty głosowej

Zamiast płacić ISP za usługę poczty głosowej zyskaj do niej bezpłatny dostęp, korzystając z wygodnego połączenia modem/router/telefon w ramach jednego urządzenia. 50 MB pamięci przekłada się na możliwość rejestrowania nawet 100 minut nagrań na pocztę głosową. W ten sposób nie przegapisz żadnego połączenia ani wiadomości, nawet gdy nie ma Cię w domu.

Konstrukcja umożliwiająca zwiększenie zasięgu sieci Wi-Fi

Dwie odkręcane, zaawansowane technicznie anteny wzbogacają połączenia pomiędzy routerem a wszystkimi urządzeniami bezprzewodowymi o stabilność działania. Wbudowany wzmacniacz mocy i wzmacniacz niskoszumowy to elementy, które także pozytywnie wpływają na zasięg sieci — wyraźnie usprawniają proces wysyłania i odbierania danych na routerze.

Połączenie poprzez port WAN

Urządzenie TL-MR6500v wyposażone jest w port WAN/LAN, dlatego może pracować jako router w pełni zgodny z modemem kablowym, światłowodowym i DSL. W trybie routera bezprzewodowego połączenie 3G/4G zapewnia stały dostęp do Internetu, gdy sieć główna ulegnie awarii.

Prosta konfiguracja i przyjemne zarządzanie

Skonfiguruj router w kilka minut dzięki intuicyjnej aplikacji Tether. Aplikacja pozwala na zarządzanie routerem za pośrednictwem urządzeń z systemami Android lub iOS, zapewniając m.in. dostęp do funkcji kontroli rodzicielskiej, sieci dla gości oraz QoS.

Specyfikacja techniczna

CECHY SPRZĘTOWE

Porty

Przyciski

Zasilanie

Wymiary (S x G x W)

Antena

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe

Częstotliwość pracy

Prędkość transmisji

Czułość odbiornika

Funkcje transmisji bezprzewodowej

WAN Failover

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej

Typ sieci

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA
Funkcja Quality of Service

Dostępne tryby pracy

Sieć WAN

Zarządzanie

DHCP

Przekierowanie portów

Dynamiczny DNS

VPN Pass-Through

Kontrola dostępu

Zabezpieczenia zapory sieciowej

Protokoły

Funkcja Guest Network

Serwer VPN

INNE
Certyfikaty

Zawartość opakowania

Wymagania systemowe

Środowisko pracy

TELEFONIA
Standardy VoIP

Wbudowana poczta głosowa



Zaawansowane usługi telefoniczne