

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-archer-vr2100-350mbs-p-24886.html>



Router WiFi TP-Link Archer VR2100 350MBs

| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 810,23 zł |
| Cena netto | 658,72 zł |
| Numer katalogowy | 27543 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Moc max. | 23 dB |
| Zysk anteny | 4x5dbi |
| Typ anteny router | zewnątrzna zintegrowana |
| Standard routera | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3ab |
| Chipset | brak danych |
| Typ routera | ADSL |
| Gwarancja | 36 miesięcy |
| Gwarancja dla firm | 36 miesięcy |

Najważniejsze cechy

- **Super VDSL** – Najnowsza technologia Super VDSL (profil 35b standardu VDSL2) zapewnia dostęp do Internetu o prędkości wynoszącej nawet 350 Mb/s.
- **Zawrotne prędkości** – Osiągane wartości deklasują prędkości poprzedniej generacji, dochodząc nawet do 1733 Mb/s w paśmie 5 GHz i 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
- **MU-MIMO 4x4** – Dane przesyłane są do wielu urządzeń jednocześnie, co zapewnia nawet czterokrotnie wyższą wydajność pracy.
- **Zasięg w całym domu z technologią OneMesh™** – Współpraca ze wszystkimi produktami TP-Link OneMesh oznacza możliwość utworzenia elastycznej i taniej w utrzymaniu sieci mesh.
- **Błyskawiczne połączenia przewodowe** – Port USB 3.0 i cztery gigabitowe porty Ethernet działają nawet 10 razy szybciej niż w przypadku urządzeń poprzedniej generacji, pozwalając wkroczyć domowej rozrywce na wyższy poziom.
- **Aplikacja TP-Link Tether** – Z aplikacją dostępną na urządzenia obsługujące system iOS lub Android zarządzanie siecią, w tym kontrola zdalna i ustawienie automatycznych aktualizacji, jest niezwykle łatwe.

Super VDSL - przyszłość dostępu do Internetu

Archer VR2100 obsługuje technologię Super VDSL (profil 35b standardu VDSL2) — technologię DSL najnowszej generacji. Prędkość pobierania zwiększyła się do poziomu 350 Mb/s, co jest wartością aż 3,5 razy wyższą niż w przypadku VDSL2 poprzedniej generacji. Wbudowany port DSL daje także możliwość korzystania ze wszystkich standardowych połączeń DSL.*

*Archer VR2100 jest zgodny ze standardami VDSL2, ADSL2+, ADSL2 oraz ADSL.

Szerokie możliwości połączeń

Archer VR2100 to urządzenie o określonym przeznaczeniu - jego zadaniem jest zapewnienie stałego dostępu do Internetu. Port Ethernet WAN obsługuje połączenia przewodowe w zestawieniu z modemem kablowym lub światłowodowym, udzielając ci pełnego dostępu do wszystkich udogodnień sieci bezprzewodowej. Czasowa utrata połączenia z Internetem także nie przysparza większych problemów. Podłączając kartę sieciową 3G/4G do portu USB 3.0 dostęp do Internetu odzyskasz szybciej niż myślisz.



Poznaj pełne możliwości swojej sieci

Archer VR2100 maksymalnie wykorzystuje możliwości dwupasmowej sieci Wi-Fi, zapewniając prędkości dochodzące do 1733 Mb/s w paśmie 5 GHz i 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz. Mając do dyspozycji prędkości wynoszące ogółem nawet 2,1 Gb/s zapomnisz o długim ładowaniu się filmów odtwarzanych w jakości HD i opóźnieniach podczas grania w gry internetowe.

Dwie oddzielne sieci bezprzewodowe stwarzają przestrzeń dla większej liczby urządzeń i minimalizują występowanie zakłóceń. Połączenia zyskują na jakości i stabilności.

MU-MIMO 4x4 - połączenia Wi-Fi dla wszystkich urządzeń

Technologia MU-MIMO pozwala na obsługę nawet czterech urządzeń w tym samym czasie, redukując czas oczekiwania na połączenie oraz zwiększając przepustowość Wi-Fi oferowaną poszczególnym urządzeniom i wydajność strumieni danych.

- Szybkie połączenia
- Mniej zakłóceń
- Niewielkie opóźnienia

Zasięg w całym domu dzięki TP-Link OneMesh™

Połącz urządzenie z innymi produktami TP-Link OneMesh, aby zbudować sieć elastyczną, tanią w utrzymaniu i jednolitą oraz objąć jej zasięgiem całą powierzchnię domu.

Błyskawiczne połączenia przewodowe

Port USB 3.0 zapewnia przesył danych do 10 razy szybszy niż dotychczas wykorzystywany port USB 2.0. Podłączenie dysku zewnętrznego umożliwia ekspresowe udostępnianie plików, zdjęć i wideo. Natomiast 4 gigabitowe porty LAN oznaczają dla urządzeń przewodowych pracę z najwyższą wydajnością, co jest niezwykle istotne podczas streamowania filmów w jakości HD i grania w gry internetowe.

Ochrona odgromowa 6000 V

Ochrona odgromowa zabezpiecza urządzenie Archer VR2100 przed uszkodzeniami elektroniki spowodowanymi gwałtownymi burzami. Zła pogoda nigdy nie przeszkodzi ci w swobodnym korzystaniu z Internetu!

Bezpieczne przeglądanie witryn

Korzystając z funkcji kontroli dostępu możesz limitować dostęp wybranych przez siebie urządzeń do Internetu. Sieć dla gości zabezpiecza zasoby twojej sieci głównej, zapewniając twoim gościom niezależny dostęp do Internetu.

Quality of Service

Wybierz urządzenia lub aktywności, którym chcesz nadać priorytety za pomocą funkcji QoS. Wystarczy tylko kilka kliknięć, by twój laptop lub film, który właśnie oglądasz miał pierwszeństwo korzystania z połączenia Wi-Fi lub Ethernet.

Specyfikacja techniczna

CECHY SPRZĘTOWE

Porty

Przyciski

Zasilanie

Standardy IEEE

Standardy VDSL2

Standardy ADSL

Standardy ADSL2

Standardy ADSL2+

Wymiary (S x G x W)

Typ anteny

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe

Częstotliwość pracy

Prędkość transmisji

EIRP

Funkcje transmisji bezprzewodowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej

Harmonogram połączeń bezprzewodowych

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

Bezpieczeństwo transmisji

Dostępne tryby pracy

Zarządzanie

DHCP

Przekierowanie portów

Dynamiczny DNS

VPN

Protokoły

Protokoły ATM/PPP

Funkcje zaawansowane

Funkcja Guest Network

VPN IPSec

INNE
Certyfikaty

Zawartość opakowania

Wymagania systemowe

Środowisko pracy