

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-archer-vr400-p-45523.html>

TP-Link Archer VR400

Cena brutto	336 zł
Cena netto	273 zł
Cena poprzednia	403 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	Archer VR400
Kod EAN	6935364089689
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link Archer VR400

Specyfikacja techniczna

- Funkcje urządzenia: **modem ADSLrouter ADSL**
- 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: **access pointrouter**
- Zastosowanie: **domowy**
- Obsługa VPN: **tak (obsługa do 10 tuneli IPsec VPN)**
- Obsługa modemów USB: **tak**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **LinuxMac OSNetWareWindows 10Windows 7Windows 8Windows 8.1Windows XP**
- Wymiary: **243.5 x 167.5 x 32.7 mm**
- Częstotliwość: **2.4 GHz5 GHz**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3u**
- Szybkość dla 2.4 GHz: **300 Mbps**
- Szybkość dla 5 GHz: **867 Mbps**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPfiltrowanie adresów MACWPAWPA-PSKWPA2WPA2-PSK**
- Wbudowany punkt dostępowy Wi-Fi: **tak**
- Interfejsy LAN: **RJ-45**
- Interfejsy WAN: **1 x 10/100/1000 Mb/sADSL2/2+ (RJ11)**
- Liczba portów LAN 10/100: **3 szt.**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **1 szt.**
- Liczba portów WAN: **1 szt.**
- Standard ADSL: **VDSL2: ITU G.993.2, do profilu 17a (POTS) | ITU-T G.993.5 (G.vector), ITU-T G.998.4 (G.INP) | ADSL: Full-rate ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1(G.DMT), ITU-T G.992.2(G.Lite), ITU-T G.994.1 (G.hs), ITU-T G.995.1 | ADSL2: ITU-T G.992.3 (G.DMT.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis) | ADSL+: ITU-T G.992.5**
- Wbudowany modem ADSL: **tak**
- Wbudowany przełącznik [switch]: **tak**
- Złącza: **1 x RJ45 (LAN/WAN)1 x USB 2.03 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

Rozpocznij korzystanie z internetu bez ograniczeń w każdym zakątku Twojego domu, wybierając /modem TP-Link Archer VR400. To wszechstronne urządzenie łączy w sobie funkcjonalność modemu VDSL/ oraz dwupasmowego Wi-Fi, dostarczając płynne i niezawodne połączenia. Niezależnie od tego, czy oglądasz filmy w wysokiej rozdzielczości, grasz online, czy pracujesz

zdalnie, ten model wspiera stabilność działania i minimalizuje uciążliwe opóźnienia. Staje się on solidną podstawą dla Twojej domowej sieci, stworzoną z myślą o wygodzie i efektywności.

Szybka sieć bezprzewodowa i sprawność dla wielu urządzeń

Uzyskaj szybki, dostosowany do wymogów współczesnego stylu życia. TP-Link Archer VR400 pracuje w dwóch pasmach Wi-Fi, oferując sumaryczną prędkość do 1,2 Gb/s – z 867 Mb/s w paśmie 5 GHz i 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz. Takie rozwiązanie umożliwia płynne korzystanie z wielu urządzeń jednocześnie, redukując zakłócenia podczas strumieniowania, gier online czy wideokonferencji. Dzięki technologii MU-MIMO, router efektywnie przesyła dane do wielu sprzętów równocześnie. Skracza to czas oczekiwania na przesył, podnosząc ogólną sprawność sieci Wi-Fi, co jest istotne w domach z licznymi smartfonami, tabletami czy urządzeniami smart home.

Elastyczne opcje połączeń modemowych

Korzystaj z szerokiego dostępu do internetu, niezależnie od dostępnej technologii. TP-Link Archer VR400 wykorzystuje technologię VDSL2, pozwalając na prędkości do 100 Mb/s, co stanowi znaczną poprawę w stosunku do standardu ADSL2+. Zintegrowany port jest kompatybilny z różnymi połączeniami DSL, takimi jak VDSL2, ADSL2+, ADSL2 i ADSL. Dodatkowo, port LAN/WAN umożliwia podłączenie do modemów kablowych i światłowodowych, a port USB 2.0 może posłużyć do podłączenia karty sieciowej 3G/4G jako awaryjnego źródła internetu.

Rozległy zasięg sieci z OneMesh

Rozszerz zasięg sieci bezprzewodowej na cały dom, eliminując problem "martwych stref". TP-Link Archer VR400 obsługuje technologię OneMesh, która ułatwia budowanie jednolitej sieci we współpracy z odpowiednimi wzmacniaczami sygnału. Dwie wbudowane anteny dookólne, wspierane przez technologię Beamforming, precyzyjnie lokalizują urządzenia i kierują do nich skoncentrowany sygnał Wi-Fi, co sprzyja stabilności połączeń w każdym pomieszczeniu.

Szybkie połączenia przewodowe i ochrona danych

Uzyskaj stabilność i dużą przepustowość dla urządzeń połączonych przewodowo. Router TP-Link Archer VR400 posiada gigabitowe porty Ethernet, oferujące transfer danych wielokrotnie szybszy niż standardowe porty. Podłączenie , smart czy konsoli do gier umożliwia szybkie i niezawodne funkcjonowanie, cenione w zastosowaniach wymagających. Dodatkowo, urządzenie wspiera szyfrowanie WPA2-PSK oraz filtrowanie adresów MAC, co pomaga chronić sieć przed nieautoryzowanym dostępem i dba o poufność Twoich danych.

Proste zarządzanie siecią z aplikacją

Zarządzaj swoją siecią domową w prosty i komfortowy sposób, korzystając bezpośrednio ze smartfona. Konfiguracja TP-Link Archer VR400 odbywa się w kilka minut dzięki intuicyjnemu interfejsowi webowemu oraz aplikacji Tether, dostępnej dla systemów iOS i Android. Aplikacja ułatwia kontrolę nad siecią, pozwalając na ustawianie kontroli rodzicielskiej, tworzenie sieci dla gości oraz monitorowanie statusu połączeń. Router wspiera również , umożliwiając utworzenie do 10 tuneli IPsec VPN, co podnosi poziom bezpieczeństwa i prywatności Twoich połączeń.

Szybkie połączenia przewodowe

Aby urządzenia przewodowe mogły pracować z najwyższą wydajnością, porty Gigabit Ethernet routera działają nawet 10 razy szybciej niż standardowe porty Ethernet. Podłącz , smart TV lub konsolę do gier i korzystaj z szybkich i niezawodnych połączeń.

Prosta konfiguracja i użytkowanie

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

TP-Link Archer VR400