

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

## TP-Link Archer VR400

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

### 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