

Link do produktu: <https://tkmix.pl/tp-link-modem-z-routerem-archer-vr300-24ghz-i-5ghz-access-point-ipv6-1200mbps-zewnetrzna-antna-80211ac-vdsladsl-ochr-r-p-65097.html>



## TP-LINK modem z routerem ARCHER VR300 2.4GHz i 5GHz, access point, IPv6, 1200Mbps, zewnętrzna antena, 802.11ac, VDSL/ADSL, ochr. r

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>285,46 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>232,08 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>QHAB300RA0</b>    |
| Kod EAN          | <b>6935364081942</b> |

### Opis produktu

#### TP-Link Archer VR300: Bezprzewodowy Router/Modem VDSL/ADSL AC1200

TP-Link Archer VR300 to wszechstronny i zaawansowany router/modem, który zapewnia stabilne i szybkie połączenie internetowe, idealne dla domu lub małego biura. Dzięki technologii VDSL2 i standardowi Wi-Fi AC, Archer VR300 oferuje wyjątkową prędkość i niezawodność.

#### Główne Funkcje

- **Kontrola rodzicielska:** Umożliwia zarządzanie dostępem dzieci do Internetu, zapewniając bezpieczne i odpowiednie treści.
- **Sieć dla gości:** Udostępnia osobną sieć Wi-Fi dla gości, co chroni główną sieć przed nieautoryzowanym dostępem.
- **Niezawodne zabezpieczenia:** Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie adresów IP/domen, wiązanie adresów IP i MAC.
- **Quality of Service (QoS):** Priorytetyzacja ruchu sieciowego dla wybranych urządzeń lub zastosowań, co zapewnia optymalną wydajność.
- **IGMP Proxy/Snooping IPTV:** Obsługa Bridge i Tag VLAN dla płynnego działania usług IPTV.
- **IPv6:** Zgodność z najnowszym protokołem internetowym.
- **Interfejs zarządzania w wielu językach:** Łatwa konfiguracja w językach EN/DE/IT/TR/RU/PO.

#### Specyfikacja Techniczna

##### Sieć Wi-Fi w standardzie AC:

- Archer VR300 zapewnia łączną prędkość Wi-Fi do 1200 Mb/s.
- Pasma 2,4 GHz (300 Mb/s) idealne do przeglądania stron i wysyłania e-maili.
- Pasma 5 GHz (867 Mb/s) sprawdza się przy transmisji strumieniowej i grach online.

##### Superszybki router/modem VDSL:

- Technologia VDSL2 zapewnia prędkości do 100 Mb/s, pięciokrotnie szybsze niż ADSL2+.
- Może działać jako modem VDSL lub router bezprzewodowy.
- Wbudowany port DSL obsługuje VDSL2, ADSL2+, ADSL2 i ADSL.

##### Zasięg sieci Wi-Fi w całym domu:

- Cztery zaawansowane anteny zewnętrzne zapewniają szeroki zasięg, obejmujący całą powierzchnię dużego domu lub biura.

##### Bezproblemowa konfiguracja i zarządzanie:

- Konfiguracja trwa kilka minut dzięki stronie zarządzania lub aplikacji Tether.

- 
- Aplikacja Tether umożliwia zdalne zarządzanie i automatyczne aktualizacje firmware-u.

#### Zdalna kontrola sieci:

- Poprzez aplikację TP-Link Tether i usługę DDNS możliwe jest zarządzanie siecią z dowolnego miejsca.

#### Ochrona odgromowa 6 kV:

- Chroni urządzenie przed uszkodzeniami spowodowanymi burzami, zapewniając nieprzerwane korzystanie z Internetu.

#### Cechy Sprzętowe

- **Porty:** 3 x LAN RJ45 10/100, 1 x LAN/WAN RJ45 10/100, 1 x RJ11
- **Przyciski:** WPS, zasilanie, reset
- **Zasilanie:** 12 V/1 A
- **Standardy VDSL2:** ITU G.993.2, do profilu 17a (POTS), ITU-T G.993.5 (G.vector), ITU-T G.998.4 (G.INP)
- **Standardy 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
- **Standardy ADSL2:** ITU-T G.992.3 (G.DMT.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis)
- **Standardy ADSL2+:** ITU-T G.992.5
- **Wymiary:** 385 x 290 x 76 mm
- **Typ anteny:** 4 zintegrowane anteny zewnętrzne

#### Właściwości Transmisji Bezprzewodowej

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11a/n/ac 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
- **Prędkość sieci bezprzewodowej:** 867 Mb/s w paśmie 5 GHz, 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
- **EIRP:** 2,4 GHz
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej:** Punkt dostępowy / most bezprzewodowy, włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, włączanie/wyłączanie rozgłaszania SSID
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** Szyfrowanie WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, QSS (WPS)

#### Funkcje Oprogramowania

- **Quality of Service (QoS):** ATM QoS, kontrola przepustowości
- **Bezpieczeństwo transmisji:** Zapora sieciowa NAT, kontrola dostępu, wiązanie adresów IP i MAC
- **Dostępne tryby pracy:** Router/modem VDSL/ADSL, router bezprzewodowy
- **Zarządzanie:** Zarządzanie przez przeglądarkę (HTTP/HTTPS), zdalne zarządzanie, SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, narzędzia diagnostyczne, aktualizacje oprogramowania przez stronę konfiguracyjną
- **DHCP:** Serwer, klient, lista klientów DHCP, rezerwacja adresów, DHCP Relay
- **Przekierowanie portów:** Serwery wirtualne, Port Triggering, DMZ, ALG, UPnP
- **Dynamiczny DNS:** DynDns, NO-IP
- **VPN Pass-Through:** PPTP, L2TP, IPSec Passthrough
- **Protokoły:** Obsługa IPv4 i IPv6
- **Protokoły ATM/PPP:** ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364), PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), MERIPoE (RFC 1483 Routed), Bridge (RFC1483 Bridge), PVC - wsparcie do 8 połączeń PVC
- **Funkcje zaawansowane:** Kontrola rodzicielska, NAT, mapowanie portów (grupowanie), routing statyczny, DNS Relay, DDNS, IGMP V1/V2/V3
- **Funkcja Guest Network:** Sieć dla gości 2,4 GHz i 5 GHz

#### Inne

- **Certyfikaty:** CE, RoHS, RCM
- **Zawartość opakowania:** Router/modem VDSL/ADSL Archer VR300, splitter zewnętrzny, kabel DSL RJ-11, kabel Ethernet RJ-45, instrukcja szybkiej instalacji, zasilacz
- **Wymagania systemowe:** Microsoft Windows XP/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux, przeglądarka z obsługą Java
- **Środowisko pracy:** Temperatura pracy: 0?~40? (32?~104?), temperatura przechowywania: -40?~70? (-40?~158?), wilgotność pracy: 10%~90%, niekondensująca, wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca