

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-archer-vr2100-ac2100-wifi-vdsladsl-modem-router-4x-lan-1x-usb-30-1x-rj11-p-p-58488.html>



TP-LINK Archer VR2100 AC2100 WiFi VDSL/ADSL Modem Router 4x LAN 1x USB 3.0 1x RJ11 (P)

Cena brutto	430,23 zł
Cena netto	349,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4075169
Kod producenta	ARCHER VR2100
Kod EAN	6935364086909

Opis produktu

Nadaj swojemu życiu prędkości. Bezprzewodowy router / modem VDSL / ADSL MU-MIMO AC2100.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Super VDSL**

Archer VR2100 obsługuje technologię Super VDSL. Prędkość pobierania zwiększyła się. Wbudowany port DSL daje także możliwość korzystania ze wszystkich standardowych połączeń DSL.

- **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.

- **Poznaj pełne możliwości swojej sieci**

Archer VR2100 maksymalnie wykorzystuje możliwości dwupasmowej sieci Wi-Fi. Dwie oddzielne sieci bezprzewodowe stwarzają przestrzeń dla większej liczby urządzeń i minimalizują występowanie zakłóceń. Połączenia zyskują na jakości i stabilności.

- **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.

- **Zasięg w całym domu dzięki TP-Link OneMesh**

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

- **Błyskawiczne połączenia przewodowe**

Port USB 3.0 zapewnia szybszy przesył danych. Natomiast 4 porty Gigabit LAN oznaczają dla urządzeń przewodowych pracę z wyższą wydajnością, co jest niezwykle istotne podczas streamowania filmów w jakości HD i grania w gry internetowe.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

TP-LINK Archer VR2100 AC2100 WiFi VDSL/ADSL Modem Router 4x LAN 1x USB 3.0 1x RJ11 (P)

TP-Link Archer VR2100 - Router bezprzewodowy - modem DSL

- przełącznik 4-portowy - GigE - porty WAN: 2 -

802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy

6935364086909

60 miesięcy w serwisie

Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)

Stacjonarny

Bezprzewodowa, przewodowa

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE

Pasma częstotliwości: Wykonanie:	802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac 2,4 GHz / 5 GHz Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 300 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 1733 Mb/s
Pojemność: Protokół warstwy Sieci / Transportu: Protokół routingu: Protokół zdalnego zarządzania: Algorytm kodowania: Cechy:	Tunele IPsec VPN: 10 TCP/IP, PPTP, UDP/IP, ICMP/IP, IPsec, DHCP, DDNS IGMPv2, IGMP, statyczne trasowanie IP, IGMPv3 SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, CLI, TR-069 128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK Obsługa NAT, Stateful Packet Inspection (SPI), obsługa ALG, kontrola rodzicielska, możliwość aktualizacji firmwaru, Asynchronous Transfer Mode (ATM), Quality of Service (QoS), Wi-Fi Protected Setup (WPS), port w trybie przekaż dalej, przycisk resetu, wyzwalanie portu, wiązanie IP-MAC, Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death, technologia formowania wiązki, technologia 4x4 MU-MIMO, Point-to-Point Protocol (PPP)
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, RoHS, RCM Zasilanie, LAN, USB, WPS, Internet, DSL, 2.4/5 GHz
Wskaźniki statusu: Line Properties Format ramkowania: Komunikacja Typ: Protokół sygnalizacji cyfrowej: Protokoły i specyfikacje:	ANSI T1.413i2 Modem DSL ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL2 ITU G.992.1 (G.DMT), ITU G.992.2 (G.Lite), ITU G.994.1 (G.hs), ITU G.992.3 (G.DMT.bis), ITU G.992.5, ITU G.993.2, ITU G.998.4, ITU G.993.5
Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 USB 3.0: 1 x USB 9 pin Typ A Linia telefoniczna: 1 x VDSL / ADSL2+ - RJ-11
Antena Antena: Ilość anten: Zasilanie Zasilacz: Różne Akcesoria w zestawie: Dołączone przewody:	Zewnętrzna wymienna i wewnętrzna 4 Adapter mocy zewnętrznej
Oprogramowanie / Wymagania systemowe Wymagany system operacyjny:	Rozdzielacz ADSL 1 x kabel sieciowy 1 x kabel modemowy UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7, Windows 8 / 8.1 / 10
Wymiary i waga Szerokość: Głębokość: Wysokość: Parametry środowiska Minimalna temperatura pracy: Maksymalna temperatura pracy: Dopuszczalna wilgotność:	21.6 cm 16.4 cm 3.68 cm 0 °C 40 °C 10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.