

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-router-archer-vr300-vdsl-adsl-24nbspgHz-5nbspgHz-300nbspmbs-867nbspmbs-tp-link-p-4468.html>



## PUNKT DOSTĘPOWY + ROUTER ARCHER-VR300 VDSL / ADSL 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK

Cena	<b>273,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ARCHER-VR300</b>
Kod EAN	<b>6935364081942</b>

### Opis produktu

modem ADSL/VDSL; Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; Typ anteny: 4 x Antena dookólna 5 dBi ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab ; Porty LAN: 1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN, 3 x 10/100 Mbps - LAN ; Moc nadajnika: ; Wybrane cechy: WMM (Wi-Fi Multimedia), W zestawie splitter linii DSL ;

Router ARCHER-VR300 jest urządzeniem przeznaczonym do współdzielenia łącza internetowego dostarczanego za pomocą technologii ADSL / VDSL Posiada wbudowany modem ADSL / VDSL kompatybilny z ADSL / ADSL2 / ADSL2+ / VDSL / VDSL2, punkt dostępowy w standardzie IEEE802.11 b/g/n @ 2.4 GHz, IEEE802.11 a/n/ac @ 5 GHz umożliwiający transmisję danych z prędkością do 300 Mb/s @ 2.4 GHz, 867 Mb/s @ 5 GHz oraz switch 4-portowy Urządzenie posiada złącze DSL pod postacią portu RJ-11

ARCHER-VR300 zapewnia zaawansowaną kontrolę dostępu, NAT, a jego serwer DHCP obsługuje statyczne przyznawanie adresów IP Możliwa jest również obsługa serwerów wirtualnych, strefy DMZ oraz zdalne zarządzanie i logowanie

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny:	4 x Antena dookólna 5 dBi
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n, IEEE 802.11 a/n/ac, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab ITU G.993.2, ITU-T G.993.5 (G.vector), ITU-T G.998.4 (G.INP), 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, ITU-T G.992.3 (G.DMT.bis), ITU-T G.992.4 (G.lite.bis), ITU-T G.992.5
Porty LAN:	1 x 10/100 Mbps - LAN/WAN, 3 x 10/100 Mbps - LAN
Kontrolki LED:	Power, DSL, INTERNET, WLAN, LAN
Interfejs WAN:	1 x RJ-11, ADSL / ADSL2 / ADSL2+ / VDSL / VDSL2
Moc nadajnika:	1 x RJ-45 dBm @ 2.4 GHz , dBm @ 5 GHz
Prędkość transmisji:	300 Mb/s @ 2.4 GHz + 867 Mb/s @ 5 GHz
Serwer DHCP:	
Aktualizacja firmware:	
DDNS:	DynDNS

Tryby pracy:	No-IP modem ADSL/VDSL, Router, Access Point, Bridge WDS
Zabezpieczenia:	LAN : Zapora sieciowa NAT, SPI, Kontrola dostępu, Wiązanie IP-MAC, Ochrona przed atakami DoS, kontrola rodzicielska WLAN : WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, QSS (Quick Secure Setup) - WPS
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, TP-LINK Tether
Wybrane cechy:	<p>Włączanie/wyłączanie sieci bezprzewodowej ukrycie SSID QoS WMM (Wi-Fi Multimedia), Kontrola przepustowości Filtracja dostępu do Internetu Statystyki transmisji bezprzewodowej Firewall Zdalne zarządzanie DHCP : serwer DHCP, lista klientów DHCP Przekierowanie portów : Virtual Server, Wyzwalanie portów, DMZ, ALG, UPnP Sieci VPN: IPsec VPN, L2TP VPN, PPTP VPN, VPN Pass-through Zgodność z IPv6 Routing statyczny / dynamiczny Mapowanie portów IGMP Snooping V1/V2/V3 Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości Wbudowany 4-portowy switch Przycisk ON/OFF Przycisk WPS Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia Przycisk RESET</p>
Zasilanie:	W zestawie splitter linii DSL 12 V DC / 1 A (zasilacz w komplecie)
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 %
Waga:	0.31 kg
Wymiary:	257 x 160 x 37 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	2 lata