

Link do produktu: <https://sklep.dielekro.pl/punkt-dostepowy-router-archer-vr400-vdsl-adsl-300mbps-867mbps-tp-link-p-6807.html>



PUNKT DOSTĘPOWY + ROUTER ARCHER-VR400 VDSL / ADSL 300 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK

Cena	368,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ARCHER-VR400
Kod EAN	6935364096854

Opis produktu

modem ADSL; Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; 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: 3x RJ-45 ; Moc nadajnika: ; Wybrane cechy: WMM (Wi-Fi Multimedia) 1 x Port USB 2.0 ;

Router ARCHER-VR400 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-VR400 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

Port USB 2.0 umożliwia podłączenie dodatkowych urządzeń peryferyjnych, jak np. modem 3G/4G, lub zewnętrzny dysk twardy

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
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:	3x RJ-45 (10/100 Mb/s, Auto MDI/MDX) 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s, Auto MDI/MDX)
Interfejs WAN:	1x RJ-11, ADSL / ADSL2 / ADSL2+ / VDSL / VDSL2
Moc nadajnika:	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:	
Zabezpieczenia:	LAN : Firewall, filtrowanie adresów MAC, filtrowanie adresów IP, kontrola rodzicielska, LAN ACL
Interfejs do zarządzania:	WLAN : WEP 64/128-bit, WPA-PSK/WPA2-PSK, TKIP/AES Przeglądarka www
Wybrane cechy:	<p style="text-align: center;"> Firewall Filtracja dostępu do Internetu Routing statyczny / dynamiczny Wbudowany 4-portowy switch Statystyki transmisji bezprzewodowej Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia QoS WMM (Wi-Fi Multimedia) Kontrola przepustowości Kontrola dostępu Zdalne zarządzanie DMZ kontrola rodzicielska Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości 1 x Port USB 2.0 W zestawie splitter linii DSL 0 °C ... 40 °C </p>
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	max. 90 % (max)
Zasilanie:	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)
Waga:	0.32 kg
Wymiary:	216 x 125 x 32 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	2 lata