

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tplink-archer-vr400-tp-link-archer-vr400-vdsladsl-ac1200-wireless-4xgigalan-1xwan-2xusb-annexa-p-93089.html>



TPLINK Archer VR400 TP-Link Archer VR400 VDSL/ADSL AC1200 Wireless 4xGigaLAN, 1xWAN, 2xUSB AnnexA

Cena brutto	289,23 zł
Cena netto	235,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2622865
Kod producenta	ARCHER VR400
Kod EAN	6935364089689

Opis produktu

Technologia VDSL2 pozwala osiągnąć Archerowi VR400 imponujące prędkości VDSL. Archer VR400 łączy funkcjonalność dwóch urządzeń w jednym i może działać jako router ADSL lub zwykły router bezprzewodowy. Port ADSL obsługuje wszystkie dostępne standardy: VDSL2, ADSL2+, ADSL2, oraz ADSL. Archer VR400 posiada modem ADSL, port EWAN oraz porty USB obsługujące modemy 3G/4G, dzięki czemu router nie ogranicza twoich możliwości względem wyboru najlepszego usługodawcy lub jego ewentualnej zmiany.

Trzy zewnętrzne anteny Archera VR400 zapewniają stabilne połączenie w każdym miejscu w domu. Zaawansowana technologia transmisji kierunkowej dostarcza sygnał z większą precyzją, przyspieszając działanie sieci bezprzewodowej. Gigabitowe porty Ethernet pozwalają na osiągnięcie najwyższych prędkości i oferują do 10 razy szybszy przesył danych niż standardowe porty Ethernet. Podłączenie zewnętrznego dysku USB do jednego z dwóch portów USB 2.0 pozwoli na łatwy dostęp do plików z każdego miejsca w sieci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Najszybsze połączenie VDSL**

Technologia VDSL2 pozwala osiągnąć Archerowi VR400 imponujące prędkości VDSL. Archer VR400 łączy funkcjonalność dwóch urządzeń w jednym i może działać jako router ADSL lub zwykły router bezprzewodowy. Port ADSL obsługuje wszystkie dostępne standardy: VDSL2, ADSL2+, ADSL2, oraz ADSL.

- **Wiele możliwości**

Archer VR400 posiada modem ADSL, port EWAN oraz porty USB obsługujące modemy 3G/4G, dzięki czemu router nie ogranicza twoich możliwości względem wyboru najlepszego usługodawcy lub jego ewentualnej zmiany.

- **Lepszy zasięg i stabilniejsze połączenie**

Trzy zewnętrzne anteny Archera VR400 zapewniają stabilne połączenie w każdym miejscu w domu. Zaawansowana technologia transmisji kierunkowej dostarcza sygnał z większą precyzją, przyspieszając działanie sieci bezprzewodowej.

- **Szybka sieć przewodowa**

Gigabitowe porty Ethernet pozwalają na osiągnięcie najwyższych prędkości i oferują do 10 razy szybszy przesył danych niż standardowe porty Ethernet. Podłączenie zewnętrznego dysku USB do jednego z dwóch portów USB 2.0 pozwoli na łatwy dostęp do plików z każdego miejsca w sieci.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

TPLINK Archer VR400 TP-Link Archer VR400 VDSL/ADSL AC1200 Wireless 4xGigaLAN, 1xWAN, 2xUSB AnnexA
TP-Link Archer VR400 - Router bezprzewodowy - modem DSL - przełącznik 4-portowy - GigE - 802.11a/b/g/n/ac - Dwuzakresowy
6935364089689
36 miesięcy w serwisie
Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)

Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Pasma częstotliwości:	2,4 GHz / 5 GHz
Szybkość transmisji danych:	1.2 Gbps
Pojemność:	Tunele IPsec VPN: 10
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	TCP/IP, PPTP, L2TP, IPsec, PPPoE, PPPoA, IPoA, IPoE, DHCP, DNS, DDNS
Protokół routingu:	RIP-1, IGMPv2, IGMP, statyczne trasowanie IP, IGMPv3
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, CLI, TR-069
Algorytm kodowania:	128-bit WEP, WEP 64-bit, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Cechy:	Ochrona firewall, port strefy DMZ, obsługa NAT, obsługa VPN, obsługa ALG, serwer dynamicznego DNS, zarządzalność, print serwer, filtrowanie adresów MAC, obsługa IPv6, obsługa systemu bezprzewodowej dystrybucji (WDS), filtrowanie adresów URL, kontrola rodzicielska, filtrowanie adresów IP, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), obsługa wirtualnych serwerów, Wi-Fi Protected Setup (WPS), serwer DHCP, obsługa Samba, serwer FTP, port w trybie przekaż dalej, przycisk resetu, obsługa IPv4, wyzwalanie portu, przekaźnik DHCP, Traffic Control, wiązanie IP-MAC, przekaźnik DNS, klient DHCP, technologia formowania wiązki
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac, RoHS
Line Properties	
Format ramkowania:	ANSI T1.413
Komunikacja	
Typ:	Modem DSL
Protokół sygnalizacji cyfrowej:	ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL2
Protokoły i specyfikacje:	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.992.4 (G.lite.bis), ITU G.992.5, ITU G.993.2, ITU G.995.1
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 2.0: 1 x 4 pin USB Typ A Linia telefoniczna: 1 x VDSL / ADSL2+ - RJ-11
Antena	
Antena:	Zewnętrzna
Ilość anten:	3
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Rozdzielacz ADSL
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy 1 x kabel telefoniczny
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy użytkowe
Wymagany system operacyjny:	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows XP/ 7 / 8 / 8.1 / 10
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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