

Router ADSL/VDSL TP-LINK Wifi Archer VR400 AC120**Cena : 359,90 zł**

Nr katalogowy : **13751**
Stan magazynowy : **niski**
Średnia ocena : **brak recenzji**

1711502114

Typ ADSL/xDSL**Architektura sieci** GigabitEthernet**Porty we/wy**

3 x 10/100/1000 Mbit/s

1 x WAN (RJ-45)

1 x ADSL2+ (RJ-11)

1 x USB 2.0 Type A

Standardy

802.11a

802.11b

802.11g

802.11n

802.11ac

802.3

802.3ab

802.3u

Pasmo

2,4 GHz

5 GHz

Liczba anten 3**Antena** Zewnętrzna stała**Bezpieczeństwo** WEP 64/128 bity WPA /WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK Filtrowanie adresów MAC**Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja**

- Konfiguracja przez stronę internetową (HTTP), Zarządzanie zdalne Zarządzanie poprzez CLI SSL dla TR-069, SNMP v1/2c

- Aktualizacja oprogramowania poprzez stronę internetową Narzędzia diagnostyczne

Funkcje specjalne

- Funkcja Quality of Service: ATM QoS, Kontrola przepustowości (IP QoS)

- Bezpieczeństwo transmisji: Zapora NAT Firewall, Kontrola dostępu, Wiązanie adresów IP/MAC

- Dostępne tryby pracy: Router VDSL/ADSL, Router bezprzewodowy, Router 3G/4G

- 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: IPv4 oraz IPv6

- Udostępnianie urządzeń USB: Serwer Samba(udostępnianie dysków) FTP Serwer druku Serwer mediów Modem 3G/4G

- Funkcja Guest Network: Sieć dla gości w paśmie 2,4GHz Sieć dla gości w paśmie 5GHz

- VPN IPSec: Obsługa do 10 tuneli IPSec VPN

- Beamforming: 5GHz

- Kontrola rodzicielska NAT Mapowanie (grupowanie) portów

- Routing statyczny RIP v1/v2 DNS Relay, DDNS IGMP V1/V2/V3

Zasilanie 12V/1,5A**Obsługiwane systemy operacyjne**

Linux

Unix

Mac OS

Windows XP

Windows 7

Windows 8

Windows 8.1

Windows 10

Akcesoria w zestawie

- Archer VR400

- Splitter ADSL

- Kabel telefoniczny RJ-11

- Kabel Ethernet RJ-45

- Instrukcja szybkiej instalacji

- Zasilacz

Kolor Czarny**Wymiary** 243,5 x 167,5 x 32,7 mm