

Router ADSL/VDSL TP-LINK Wifi TD-W9970 300Mbps



Cena : 174,91 zł

Nr katalogowy : **15453**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

VDSL
C0515708

TD-W9970

- Porty WAN zapewniają kompatybilność z usługami VDSL/ADSL/Światłowodowymi/Kablowymi
- Połączenie szerokopasmowe do 100Mb/s za pośrednictwem VDSL2
- Wielofunkcyjny port USB 2.0 umożliwia udostępnianie dysków lub drukarek i innych urządzeń; zapewnia lokalny dostęp do danych lub poprzez serwer FTP

Model: TD-W9970

Typ: ADSL/VDSL

Architektura sieci: FastEthernet

Porty we/wy:

- 4 x 10/100 Mbit/s
- 1 x ADSL2+ (RJ-11)
- 1 x USB 2.0 Type A

Standardy:

- 802.11b
- 802.11g
- 802.11n
- 802.3
- 802.3u

Pasmo: 2,4 GHz

Liczba anten: 2

Antena: Zewnętrzna stała

Zysk anteny: 5 dBi

Bezpieczeństwo: 64/128 bitowe szyfrowanie WEP, WPA /WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

Filtrowanie adresów MAC

Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:

- Zarządzanie przez przeglądarkę (HTTP),
- Zdalne zarządzanie,
- Zarządzanie z wykorzystaniem protokołu Telnet,
- Wiersz polecenia (CLI),
- SSL dla TR-069,
- SNMP v1/2c,
- Aktualizacja firmware przez sieć,
- CWMP(TR-069),
- Narzędzia diagnostyczne

Funkcje specjalne:

- Ethernet WAN (EWAN)
- Sieć dla gości
- Harmonogram sieci bezprzewodowej
- Kontrola rodzicielska
- Kształtowanie ruchu(ATM QoS) UBR, CBR, VBR-rt, VBR-nrt;
- DHCP, DHCP relay;
- NAT;
- Grupowanie portów PVC/Ethernet
- Routing statyczny, RIP v1/v2;
- DNS Relay, DDNS,
- IGMP snooping V1/2
- IGMP Multicast,
- UPnP

Zasilanie: Zasilacz 12VDC/1A

Obsługiwane systemy operacyjne:

Linux
Mac OS
Windows XP
Windows Vista
Windows 7
Windows 8
Windows 8.1
Windows 10

Aksesoria w zestawie:

- Splitter
- Kabel telefoniczny
- Kabel Ethernet
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Zasilacz

Kolor: Biały

Wymiary: 195 × 130 × 36 mm

Pozostałe parametry:

- Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32~104)
 - Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40~70 (-40~158)
 - Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
 - Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
 - Certyfikaty: CE, RoHS
-

MIR Centrum Komputerowe