

TP-LINK Gigabitowy, bezprzewodowy router/modem VDSL/ADSL, AC1600/VR600



Marka:
TP-link

Kod produktu:
KOM0687

Kod EAN:
6935364096878

Opis techniczny

CECHY SPRZĘTOWE

Porty 3 Porty 10/100/1000Mbps RJ45 LAN
1 Port 10/100/1000Mbps RJ45 LAN/WAN
1 Port RJ11
1 port USB 2.0*

2 porty USB w wersji sprzętowej V1

Przyciski Wytącznik

Wytącznik sieci bezprzewodowej

Wytącznik diod

Przycisk WPS

Zasilanie 12V/1,5A

Standardy IEEE IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 802.3ab

Standardy VDSL2 ITU-T G.993.2, do profilu 17a (POTS)

ITU-T G.993.5 (G.vector)

ITU-T G.998.4 (G.INP)

Standardy ADSL 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

Standardy ADSL2 ITU-T G.992.3 (G.DMT.bis),

ITU-T G.992.4 (G.lite.bis)

Standardy ADSL2+ ITU-T G.992.5

Wymiary (S x G x W) 216 x 164 x 36,8mm

Typ anteny Trzy odłączalne dwupasmowe anteny zewnętrzne (RP-SMA)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe IEEE 802.11a/n/ac 5GHz,

IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz

Prędkość sieci bezprzewodowej 1300Mb/s w paśmie 5GHz, 300Mb/s w paśmie 2,4GHz

Częstotliwość pracy 2,4GHz oraz 5GHz (obsługuje DFS)
 Prędkość transmisji 1300Mb/s w paśmie 5GHz, 300Mb/s w paśmie 2,4GHz
 EIRP 2,4GHz <20dBm(EIRP)
 5GHz <23dBm(EIRP)
 Funkcje transmisji bezprzewodowej Włączenie/wyłączenie sieci bezprzewodowej, WDS, WMM, Statystyki transmisji bezprzewodowej, Harmonogram sieci bezprzewodowej
 Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej WEP 64/128 bity, WPA /WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtrowanie adresów MAC
FUNKCJE OPROGRAMOWANIA
 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
 Zarządzanie Konfiguracja przez stronę internetową (HTTP), zarządzanie zdalne, zarządzanie poprzez CLI, SSL dla TR-069, SNMP v1/2c, Aktualizacja oprogramowania poprzez stronę internetową, Narzędzia diagnostyczne
 DHCP Serwer, Klient, Lista klientów DHCP, Rezerwacja adresów, DHCP relay
 Przekierowanie portów Serwery wirtualne, Port Triggering, DMZ, ALG, UPnP
 Dynamiczny DNS DynDns, NO-IP, TP-Link
 VPN Pass-Through PPTP, L2TP, IPSec Passthrough
 VPN OpenVPN, PPTP VPN
 Protokoły IPv4 oraz IPv6
 Protokoły ATM/PPP ATM Forum UNI3.1/4.0, PPP over ATM (RFC 2364),
 PPP over Ethernet (RFC2516), IPoA (RFC1577/2225), MER/IPoE (RFC 1483
 Routed), Bridge (RFC1483 Bridge), PVC – do 8 PVCs
 Funkcje zaawansowane Kontrola rodzicielska, NAT, Mapowanie (grupowanie) portów, Routing statyczny, DNS Relay, DDNS, IGMP V1/V2/V3
 Udostępnianie urządzeń USB Serwer Samba(udostępnianie dysków)/FTP/Serwer druku/Serwer mediów/Modem 3G/4G
 Funkcja Guest Network Jedna sieć dla gości w paśmie 2,4GHz
 Jedna sieć dla gości w paśmie 5GHz
 VPN IPSec Obsługa do 10 tuneli IPSec VPN
 Beamforming Tak
 APP Aplikacja Tether oraz usługa Cloud
INNE
 Certyfikaty CE, RoHS
 Zawartość opakowania Archer VR600
 Splitter ADSL
 Kabel telefoniczny RJ-11
 Kabel Ethernet RJ-45
 Instrukcja szybkiej instalacji
 Zasilacz
 Wymagania systemowe Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ or Windows 7, 8, 8.1, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
 Środowisko pracy 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

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.65 Kg	1.005 Kg	31.5 cm x 7 cm x 24.5 cm