

# TP-LINK Bezprzewodowy router/modem VDSL/ADSL, AC1200/ Archer VR400



**Marka:**  
TP-link

**Kod produktu:**  
KOM0688

**Kod EAN:**  
6935364096854

## Opis techniczny

### CECHY SPRZĘTOWE

Porty: 3 porty 10/100Mb/s RJ45 LAN

1 port 10/100/1000Mb/s RJ45 LAN/WAN

1 port RJ11

1 port USB 2.0

Przyciski: Wyłącznik Wyłącznik sieci bezprzewodowej Przycisk Reset Przycisk WPS

Zasilanie 12V/1,5A

Standardy IEEE IEEE 802.3

IEEE 802.3u

802.3ab

Standardy VDSL2 ITU 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) 243,5×167,5×32,7mm

Typ anteny: 3 anteny zewnętrzne

### WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

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

IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz

Prędkość sieci bezprzewodowej: 867Mb/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

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej: WEP 64/128 bity WPA /WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK Filtrowanie adresów MAC  
 Harmonogram połączeń bezprzewodowych: 2,4GHz oraz 5GHz  
 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  
 VPN Pass-Through PPTP, L2TP, IPSec Passthrough  
 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 – Up to 8 PVCs  
 Funkcje zaawansowane Kontrola rodzicielska NAT Mapowanie (grupowanie) portów Routing statyczny RIP v1/v2 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: Sieć dla gości w paśmie 2,4GHz Sieć dla gości w paśmie 5GHz  
 VPN IPSec Obsługa do 10 tuneli IPSec VPN  
 Beamforming: 5GHz  
 INNE  
 Certyfikaty: CE, RoHS  
 Zawartość opakowania: Archer VR400 Splitter ADSL Kabel telefoniczny RJ-11 Kabel Ethernet RJ-45 Instrukcja szybkiej instalacji  
 Zasilacz  
 Wymagania systemowe: Microsoft Windows XP/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux Internet Explorer, Firefox, Chrome,  
 Safari lub inna przeglądarka z obsługą Javy Połączenie z Internetem  
 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	<b>W005G005-A-3</b>

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.63 Kg	1.015 Kg	33 cm x 8 cm x 24.3 cm