

## Router Cisco RV042G Gigabit 4-port VPN Dual-WAN



**Cena : 589,99 zł**

Nr katalogowy : **4081**  
 Stan magazynowy : **brak w magazynie**  
 Średnia ocena : **brak recenzji**

RV042G-K9-EU

**Porty WAN** 2x 10/100/1000BaseT (RJ45)

**Porty LAN** 4x 10/100/1000BaseT (RJ45)

**Wbudowana pamięć Flash** 8 MB

**Wbudowana pamięć SDRAM** 32 MB

### Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja

zarządzanie przez przeglądarkę WWW

SNMPv1 - Simple Network Management Protocol ver. 1

SNMPv2 - Simple Network Management Protocol ver. 2

Telnet

Syslog - Security Issues in Network Event Logging

### Obsługiwane protokoły routingu

ruting statyczny

ruting dynamiczny

RIP v1 - Routing Information Protocol ver. 1

RIP v2 - Routing Information Protocol ver. 2

### Obsługiwane protokoły i standardy

IEEE 802.3 - 10BaseT

IEEE 802.3u - 100BaseTX

PPPoE - Point-to-Point Protocol over Ethernet

TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol

NAT - Network Address Translation

UDP - datagramowy protokół użytkownika

DNS - Domain Name System

DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol Client

DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol Server

UPnP - Universal plug-and-play

DynDNS - Dynamic Domain Name System

NAPT - Network Address/Port Translation

IEEE 802.1p - Priority

DSCP - DiffServ Code Point

ACL - Access Control List

auto MDI/MDI-X

PPTP - Point to Point Tunneling Protocol

NTP - Network Time Protocol

### Protokoły uwierzytelniania i kontroli dostępu

ACL bazujący na adresach IP i typie protokołu

ACL bazujący na adresach MAC

ACL bazujący na Diffserv (DSCP)

ACL bazujący na protokole 802.1p

MD5

SHA-1

### Obsługiwane protokoły VPN

IPSec pass-through

PPTP pass-through

L2TP pass-through

### Liczba kanałów IPSec VPN 50

**Maksymalna liczba kanałów VPN** 50 kanałów QuickVPN (klient QuickVPN do pobrania z ftp.abcddata.com.pl)

**Processor type** Intel IXP425 266 MHz

### Ochrona przed atakami Denial of Service (DoS)

Ping of Death

Syn Flood

LAND Attack

IP Spoofing

ICMP Flood

**Dodatkowe funkcje**

NAT Firewall  
4-portowy Switch  
Filtrowanie IP  
filtrowanie MAC  
Filtrowanie URL  
port forwarding (Virtual Server) - przekierowanie usług TCP/IP komputery w sieci  
dzieli dostęp do internetu dostarczanego poprzez modem TV kablowej  
dzieli dostęp do internetu dostarczanego poprzez modem DSLowy z wyjściem RJ45  
DMZ  
SPI Firewall - Stateful Packet Inspection  
port triggering - przyporządkowywanie zakresów portów wychodzących do przycho.  
port binding - przypisywanie usług do konkretnego portu WAN  
NSD - Network Service Detection

**Obsługa WLAN** Nie**Obsługiwane sieci** WirelessLAN N/A**Szyfrowanie**

3DES - standard szyfrowania danych (168-bit)  
DES

**Złącze anteny zewnętrznej** Nie**Typ złącza anteny zewnętrznej** N/A**Wyposażenie standardowe**

zasilacz sieciowy  
kabel krosowy RJ45, UTP, kat. 5  
oprogramowanie i sterowniki na CD

Wysokość 38,5 mm

Szerokość 130 mm

Głębokość 200 mm

MIR Centrum Komputerowe