

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/draytek-vigor-2927-vpn-firewall-router-1xrj-45-1gbps-wan-5xrj-45-1gbps-lan-2x-usb-20-p-112247.html>



DRAYTEK Vigor 2927 VPN Firewall Router 1xRJ-45 1Gbps WAN 5xRJ-45 1Gbps LAN 2x USB 2.0

Cena brutto	921,19 zł
Cena netto	748,94 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4052273
Kod producenta	VIGOR2927
Kod EAN	4710484740625

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączenia:

Protokół komunikacyjny danych:

Pojemność:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

Zgodność z normami:

Wskaźniki statusu:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

DRAYTEK Vigor 2927 VPN Firewall Router 1xRJ-45 1Gbps WAN 5xRJ-45 1Gbps LAN 2x USB 2.0

Draytek Vigor 2927 - Router - wyłącznik 6-portowy - GigE - porty WAN: 2

4710484740625

24 miesiące w serwisie

Router - wyłącznik 6-portowy (zintegrowany)

Stacjonarny

Przewodowa

Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Tunele VPN: 50

Jednoczesnych tuneli SSI VPN: 25

PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, DHCPv6

RIP, statyczne trasowanie IP

SNMP 2, Telnet, SNMP 3, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, CLI, TR-069, TR-104

DES, Szyfrowanie 3DES, MPPE, AES, IKE, SHA-1

Certyfikaty X.509

Ochrona firewall, nasłuchiwanie IGMP, obsługa Syslog, Stateful Packet Inspection (SPI), zapobieganie atakom typu DoS, ostrzeżenie na e-mail, print serwer, filtrowanie adresów MAC, obejście VPN, zapobieganie atakom DDos, Quality of Service (QoS), podwójne połączenie WAN, Dead Peer Detection (DPD), IPSec NAT-Traversal (NAT-T), failover WAN, serwer DHCP, Obsługa Klucza USB 3G/4G, wiązanie IP-MAC, klient DHCP, znaczniki VLAN, spoofing IP, obsługa DMZ, VLAN na bazie portu, DHCP over IPSec, DSCP based QoS

IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x

WAN, DMZ, łącze/aktywność, USB

LAN: 5 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

USB: 2 x 4 pin USB Typ A

Zasilanie

Zasilacz:

WAN / LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45

Adapter mocy zewnętrznej

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.