

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/draytek-vigor-2962-1x-25gbps-ethernet-rj-45-1x-gbesfp-combo-2x-gbe-rj-45-p-220234.html>

## DRAYTEK Vigor 2962 1x 2.5Gbps Ethernet RJ-45 1x GbE/SFP Combo 2x GbE RJ-45



Cena brutto	<b>2 195,47 zł</b>
Cena netto	<b>1 784,93 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4103384</b>
Kod producenta	<b>VIGOR2962</b>
Kod EAN	<b>4710484742179</b>

### Opis produktu

Produkt:	DRAYTEK Vigor 2962 1x 2.5Gbps Ethernet RJ-45 1x GbE/SFP
Nazwa:	Combo 2x GbE RJ-45
Opis:	Draytek Vigor 2962 - Router - wyłącznik 6-portowy - GigE, 2.5 GigE - porty WAN: 4 - montowany w szafie rack
EAN:	4710484742179
Gwarancja producenta:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Router - wyłącznik 6-portowy (zintegrowany)
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny, montowany w szafie rack
Technologia podłączania:	Przewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Wykonanie:	Przepustowość NAT z przyspieszaniem sprzętowym: 2,2 Gb/s Przepustowość VPN (256-bit AES IPSec): 800 Mb/s Przepustowość VPN (SSL): 500 Mb/s Równoczesne tunele VPN: 200 Sesje NAT: 300000 Jednoczesnych tuneli SSI VPN: 50 Interfejsy wirtualne (VLAN) 802.1q: 20 PPTP, L2TP, IPSec, PPPoE, ARP, FTP, DHCP, DNS, Bonjour, DDNS, DHCPv6, RTSP
Pojemność:	OSPF, RIP, BGP, IGMP, GRE, routing statyczny IPv4, routing statyczny IPv6, policy-based routing (PBR)
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH-2, TR-069
Protokół routingu:	DES, Szyfrowanie 3DES, MD5, MPPE, AES, SSL, SHA-1, IKEv2, SHA-256
Protokół zdalnego zarządzania:	RADIUS, certyfikaty X.509, TACACS+, LDAP, uwierzytelnienie XAUTH
Algorytm kodowania:	Obsługa NAT, równoważenie obciążenia, obsługa Syslog, obsługa ALG, dublowanie portów, ostrzeżenie na e-mail, obsługa IPv6, obejście VPN, wysoka niezawodność, filtrowanie adresów URL, możliwość aktualizacji firmwaru, mostkowanie z LAN do LAN, obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Priorytetyzacja danych (QoS) dla aplikacji VoIP, IPSec NAT-Traversal (NAT-T), serwer DHCP, powiadomienia SMS, kontrola łącza, obsługa IPv4, serwer DNS, wyzwalanie portu, ochrona anti-spoofing, wiązanie IP-MAC, filtrowanie aplikacji,
Metoda identyfikacji:	
Cechy:	

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Zgodność z normami:	znaczniki VLAN, proxy IGMP, uwierzytelnianie 802.1x, Type of Service (ToS), Web Filtering, Denial of Service (DoS) protection, L2TP over IPSec, obsługa DMZ, VLAN na bazie portu, One-Time Password (OTP), Bandwidth Limiter, obsługa wielu PCV, próg nadawania, filtrowanie DNS, obsługa DNSSEC, Point-to-Point Protocol (PPP), uwierzytelnianie kodem PIN, DSCP based QoS, Brute Force Protection
Wskaźniki statusu:	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x
Komunikacja	Aktywny, USB, SFP
Protokół sygnalizacji cyfrowej:	H.323, SIP
Telefonia IP	
Protokoły VoIP:	H.323, SIP
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN / LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 LAN: 2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN / LAN: 1 x 2.5GBase-T WAN / LAN: 1 x 1000Base-X - RJ-45/SFP USB 2.0: 1 x USB 3.0: 1 x
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V
Zużycie energii w trybie aktywności:	15 wat
Różne	
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Wymiary i waga	
Szerokość:	27.3 cm
Głębokość:	17.1 cm
Wysokość:	4.5 cm
Waga:	1.3 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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