

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/draytek-router-vigor-2136-p-303868.html>

DRAYTEK Router Vigor 2136



Cena brutto	754,37 zł
Cena netto	613,31 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48053564
Kod producenta	VIGOR 2136
Kod EAN	4710484748737

Opis produktu

Produkt:	DRAYTEK Router Vigor 2136
Nazwa:	Draytek Vigor 2136 - Router przełącznik 4-portowy
Opis:	4710484748737
EAN:	24 miesiące w serwisie
Reklamacje:	
Ogólne	Router - przełącznik 4-portowy (zintegrowany)
Rodzaj urządzenia:	Stacjonarny
Rodzaj obudowy:	Przewodowa, bezprzewodowa
Technologia podłączenia:	Ethernet, Fast Ethernet
Protokół komunikacyjny danych:	Przepustowość IPsec: 390 Mbps
Wykonanie:	Maximum NAT: 2300 Mbps
	Przepustowość VPN (AES 256-bit): 390 Mbps
	Przepustowość VPN WireGuard: 90 Mb/s
	Tunele VPN: 4
	Sesje NAT: 50000
	Manageable access points (AC-AP): 20
	Manageable access points (mesh): 7
Pojemność:	IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DHCPv6, ARP, IGMPv2, IGMPv3, HTTP, HTTPs, Telnet, OpenVPN, WireGuard
	Statyczne trasowanie IP, RIP-1, RIP-2, OSPFv2, OSPFv3
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	SSH-2, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3
	IKEv1, IKEv2, DES, 3DES, AES, SHA-1, SHA-256
Protokół routingu:	RADIUS, TACACS+, Mobilne Hasło Jednorazowe (mOTP), Time-based One Time Password (TOTP), certyfikaty X.509
Protokół zdalnego zarządzania:	DrayDDNS, Topologia siatki, dynamiczne DNS, obsługa VLAN, serwer DHCP, serwer DNS, proxy IGMP, nasłuchiwanie IGMP, sterowanie ruchem, QoS, VoIP Prioritization
Algorytm kodowania:	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x
Metoda identyfikacji:	Zarządzanie przepustowością IP
	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Cechy:	WAN: 1 x 10Base-T - RJ-45
	USB 2.0: 2 x Typ A
	Adapter mocy zewnętrznej
Zgodność z normami:	DC 12 V
Telefonia IP	10 wat
Cechy telefonii IP:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	
Zasilanie	
Zasilacz:	
Wymagane napięcie:	
Zużycie energii w trybie aktywności:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	20.7 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Głębokość:	12.1 cm
Wysokość:	4.2 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90%

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