

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-8200l-with-1-nim-slot-and-4x1g-wan-ports-p-244357.html>

## CISCO Catalyst 8200L with 1-NIM slot and 4x1G WAN ports



Cena brutto	<b>3 451,78 zł</b>
Cena netto	<b>2 806,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4191656</b>
Kod producenta	<b>C8200L-1N-4T</b>
Kod EAN	<b>889728407267</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Wykonanie:

CISCO Catalyst 8200L with 1-NIM slot and 4x1G WAN ports  
Cisco Catalyst 8200L-1N-4T - Router - 1GbE - montowany w szafie rack  
0889728407267  
12 miesięcy w serwisie

Router

Montowany w szafie rack - 1U

Przewodowa

Gigabit Ethernet

Przepustowość SD-WAN IPsec (1400 bajtów, czysty tekst): 500 Mb/s

Przepustowość SD-WAN IPsec (IMIX, czysty tekst): 400 Mb/s

Przepustowość przekierowywania IPv4 (rozmiar pakietu 1400 bajtów): 3.8 Gbps

Przepustowość IPsec (1400 bajtów, czysty tekst): 500 Mb/s

Skala tuneli nakładanych SD-WAN: 1500

Tunele IPsec SVTI: 1500

Wpisy kontroli dostępu (ACE) na system (IPv4): 72000

Trasy IPv4: 800000

Trasy IPv6: 800000

Kolejki: 16000

Sesje NAT: 600000

Liczba sesji zapory: 512000

Zgłoszenia Virtual Routing and Forwarding (VRF): 2000

Liczba ACL na system: 4000

RSVP, NTP, IPsec, PPPoE, DHCP, DNS, L2TPv3, RTCP

OSPF, RIP, IS-IS, RIP-2, BGP, EIGRP, HSRP, DVMRP, VRRP,

IGMPv3, GRE, OSPFv3, policy-based routing (PBR), MPLS,

Bidirectional Forwarding Detection (BFD)

SNMP, SCP, OMP

DES, Szyfrowanie 3DES, MD5, IKE, TLS, SHA-1, PKI, AES 128

bitów, SHA-2, RSA 1024-bit, RSA 2048-bit, 256-bit SHA, 256-bit

AES-GCM, 256-bit AES-CBC, 512-bit SHA, ESP, RSA 748-bit,

SHA 384-bit, 256-bit ECDSA, 384-bit ECDSA, HMAC

Secure Shell (SSH), RADIUS

Obsługa NAT, obsługa PAT, obsługa Syslog, filtrowanie adresów

URL, Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ), Weighted

Random Early Detection (WRED), obsługa Access Control List

(ACL), Quality of Service (QoS), serwer DHCP, Bidirectional

Pojemność:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

Zgodność z normami:	Forwarding Detection (BFD), klient DHCP, Forward Error Correction (FEC), Class of Service (CoS), Call Admission Control (CAC), Flexible NetFlow (FNF), Application Visibility and Control (AVC), Source-Specific Multicast (SSM), Authentication, Authorization and Accounting (AAA), Hierarchical Quality of Service (HQoS), Encapsulated Remote SPAN (ERSPAN), Embedded Event Manager (EEM), Protocol Independent Multicast (PIM), Ethernet Virtual Connections (EVC), Cisco IOS IP Service-Level Agreements (IPSLA), Network-Based Application Recognition (NBAR), Datagram Transport Layer Security (DTLS), Point-to-Point Protocol (PPP), High-Level Data Link Control (HDLC), Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP), Multilink Frame Relay (MLFR), Application Aware Routing (AAR), Interactive Voice Response (IVR), Service Advertisement Framework (SAF), Secure Unique Device Identification (SUDI) IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah, IEEE 802.1ag, EN 61000-3-2, IEC 61000-3-2, EN55024, EN 61000-6-1, AS/NZS 60950-1, ICES-003 Klasa A, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FDA, FCC CFR47 Part 15 A, CNS 13438 Class A, EN 300 386, KN35, IEC/EN 61000-4-3, IEC/EN 61000-4-4, IEC/EN 61000-4-5, IEC/EN 61000-4-6, IEC/EN 61000-4-8, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, IEC/EN 61000-4-11, IEC/EN 61000-4-2, EN 55032, CISPR 32 Class A, VCCI-CISPR 32:2016 Class A, EN 55035, IEC/EN 61000-3-3, IEC/EN 60825, SIG, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1
Procesor:	Intel
RAM:	4 GB (zainstalowane) / 32 GB (maks.)
Pamięć flashowa:	8 GB
Wbudowane urządzenia:	16 GB SSD
Telefonia IP	
Protokoły VoIP:	S RTP
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN: 2 x Ethernet 1000 - SFP (mini-GBIC) WAN: 2 x Ethernet 1000 - RJ-45 1 (całkowity) / 1 (wolna) x NIM 1 (całkowity) / 1 (wolna) x Pluggable Interface Module (PIM) 0 (zainstalowane) / 2 (maks.)
Gniazda rozszerzeń:	
Ilość zainstalowanych modułów (maks):	
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej - 100 wat
Ilość zainstalowanych:	1 (maks.)
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Różne	
MTBF:	692,577 godziny
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Cisco IOS XE 17.5.1
Wymiary i waga	
Szerokość:	43.8 cm
Głębokość:	30 cm
Wysokość:	4.39 cm
Waga:	4.54 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 85% (bez efektu kondensacji)

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