

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-c8200-1n-4t-router-p-204773.html>

CISCO Catalyst C8200-1N-4T Router



Cena brutto	6 678,39 zł
Cena netto	5 429,58 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4191654
Kod producenta	C8200-1N-4T
Kod EAN	889728309493

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Wykonanie:

Pojemność:

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

CISCO Catalyst C8200-1N-4T Router

Cisco Catalyst 8200-1N-4T - Router - GigE - montowany w szafie rack

0889728309493

12 miesięcy w serwisie

Router

Montowany w szafie rack - 1U

Przewodowa

Gigabit Ethernet

Przepustowość IPsec (1400 bajtów, czysty tekst): 1 Gb/s

Przepustowość SD-WAN IPsec (IMIX, czysty tekst): 900 Mb/s

Przepustowość przekierowywania IPv4 (rozmiar pakietu 1400 bajtów): 6 Gb/s

Skala tuneli nakładanych SD-WAN: 4000

Tunele IPsec SVTI: 4000

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

Trasy IPv4: 1600000

Trasy IPv6: 1500000

Kolejki: 16000

Sesje NAT: 1200000

Liczba sesji zapory: 512000

Zgłoszenia Virtual Routing and Forwarding (VRF): 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, klasowo ważone równomierne kolejkowanie (CBWFQ),

ważone losowo wczesne wykrywanie (WRED), obsługa list

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

Bidirectional Forwarding Detection (BFD), klient DHCP, Forward

Error Correction (FEC), Class of Service (CoS), Call Admission

Control (CAC), Flexible NetFlow (FNF), Application Visibility and

Zgodność z normami:	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, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1
Procesor:	Intel
RAM:	8 GB (zainstalowane) / 32 GB (maks.)
Pamięć flashowa:	8 GB
Dysk twardy:	16 GB
Telefonia IP	
Protokoły VoIP:	S RTP
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN: 4 x Ethernet 1000
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x NIM
	1 (całkowity) / 1 (wolna) x Pluggable Interface Module (PIM)
	0 (zainstalowane) / 2 (maks.)
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 17.4.1
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.