

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9000-compact-switch-12-port-p-257394.html>

CISCO Catalyst 9000 Compact Switch 12-Port



Cena brutto	7 601,91 zł
Cena netto	6 180,41 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46122179
Kod producenta	C9200CX-12P-2X2G-E
Kod EAN	889728447126

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Cechy:

CISCO Catalyst 9000 Compact Switch 12-Port
Cisco Catalyst 9200CX - Network Essentials - przełącznik -
kompaktowa konstrukcja - L3 - Tak - 12 x 10/100/1000 (PoE+)
+ 2 x 1000Base-T + 2 x 10 Gigabajtów SFP+ (uplink -
montowany w szafie rack - PoE+ (240 W)
0889728447126
12 miesięcy w serwisie

Przełącznik - 12 porty - L3 - Tak
Montowany w szafie rack 1U
Gigabit Ethernet
12 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 1000Base-T + 2 x 10
Gigabajtów SFP+ (uplink
PoE+
240 W
Zdolność przełączania: 120 Gb/s
Szybkość przekierowywania: 95,23 Mp/s
Rozmiar bufora pakietu: 6 MB
Sieci wirtualne: 16
Trasy IPv4: 14000
Bezpośrednie trasy IPv4: 10000
Pośrednie trasy IPv4: 4000
Wpisy trasowania IPv4: 4000
Wpisy trasowania IPv6: 2000
Skala multicast: 1000
Wpisy skali QoS: 1000
Wpisy skali ACL: 1600
Flexible NetFlow entries: 16000
Identyfikatory sieci VLAN: 4096
Wystąpienia PVST: 128
Porty Wirtualne STP PVST: 13000
Porty Wirtualne STP MST: 13000
32000 wpisów
9198 bajtów
OSPF, RIP, RIP-1, RIP-2, EIGRP, VRRP, PIM-SM, EIGRP for IPv6,
OSPFv3, PIM-SSM, policy-based routing (PBR), RIPng, MSTP
SNMP 1, RMON 1, RMON 2, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, NETCONF,
RESTCONF, YANG
AES 128 bitów
Obsługa ACL, QoS, Rapid PVST+, bez chłodzenia, SRR,

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Zgodność z normami:	obsługuje PXE, RSPAN, NetFlow, Energy Efficient Ethernet, MIB, CoS, FNF, uwierzytelnianie 802.1x, obsługa DSCP, obsługuj MACsec, CoPP, SPAN, EEM, PIM, FHS, obsługa PVLAN, CIR IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ae, IEEE 802.3at
RAM:	4 GB
Pamięć flashowa:	8 GB
Wbudowane urządzenia:	Znacznik RFID
Wskaźniki statusu:	Zasilanie
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	12 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 2 x 1000Base-T RJ-45 2 x 10GBase-X SFP+ uplink 1 x USB 2.0 1 x konsola (micro-USB) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x karta pamięci SD
Gniazda rozszerzeń:	
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Moc wyjściowa:	310 wat
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Różne	
MTBF:	553,140 godziny
Zgodność z normami:	Plug and Play, CISPR 22 Klasa A, CISPR 24, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN 61000-6-1, AS/NZS 60950-1, CCC, ICES-003 Klasa A, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, RoHS, AS/NZS 3548 Klasa A, BSMI Class A, VCCI Class A, CNS 13438, EN 55022 Class A, FCC CFR47 Part 15 B Class A, EN 300 386, KN32, KN35, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, TCVN 7189 Class A, V-3 Class A, TCVN 7317, CISPR 35
Wymiary i waga	
Szerokość:	26.9 cm
Głębokość:	24.4 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.99 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wymiana - dożywotnia - czas reakcji: następny dzień roboczy Wsparcie techniczne - konsultacja - 90 dni
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-90% (niekondensująca)
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-90% (niekondensująca)

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