

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9200l-24-port-data-4x1g-uplink-switch-network-essentials-wymagane-licencje-dna-p-114466.html>



## CISCO Catalyst 9200L 24-port Data 4x1G uplink Switch Network Essentials - Wymagane licencje DNA

Cena brutto	<b>4 985,29 zł</b>
Cena netto	<b>4 053,08 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3318015</b>
Kod producenta	<b>C9200L-24T-4G-E</b>
Kod EAN	<b>889728170123</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

CISCO Catalyst 9200L 24-port Data 4x1G uplink Switch Network Essentials - Wymagane licencje DNA

Opis:

Cisco Catalyst 9200L - Network Essentials - przełącznik - L3 - 24 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP (uplink) - montowany w szafie rack

EAN:

0889728170123

Gwarancja producenta:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 24 porty - L3 - wieżowy

Rodzaj obudowy:

Montowany w szafie rack

Podtyp:

Gigabit Ethernet

Porty:

24 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP (uplink)

Wykonanie:

Przepustowość zagregowana: 80 Gb/s

Zdolność przełączania: 56 Gb/s

Szybkość przekierowywania: 83,33 Mp/s

Pojemność:

Sieci wirtualne: 1

Trasy IPv4: 11000

Wpisy w tabeli routingu IPv4: 3000

Wpisy w tabeli routingu IPv6: 1500

Skala multicast: 1000

Wpisy skali ACL: 1500

Wpisy FNF: 16000

Obsługuje VLANs: 1024

Wirtualny interfejs: 512

Kolejki priorytetowe na port: 8

16000 wpisów

9198 bajtów

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

OSPF, RIP-1, RIP-2, EIGRP, VRRP, PIM-SM, EIGRP for IPv6, PIM-SSM, policy-based routing (PBR), RIPng, MSTP

Protokół zdalnego zarządzania:

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, NETCONF, RESTCONF

Cechy:

Quality of Service (QoS), Cisco StackWise Technology, Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVRST+), Shaped Round Robin (SRR), obsługuje PXE, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), NetFlow, Energy Efficient Ethernet, Management Information

---

Zgodność z normami:	Base (MIB), Class of Service (CoS), Flexible NetFlow (FNF), uwierzytelnianie 802.1x, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), obsługuje MACsec, bufor pakietu 6 MB, Control plane protection (CoPP), Switched Port Analyzer (SPAN), Embedded Event Manager (EEM), Protocol Independent Multicast (PIM), First Hop Security (FHS), obsługa PVLAN, Committed Information Rate (CIR) IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s
RAM:	2 GB
Pamięć flashowa:	4 GB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	24 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-X SFP uplink 1 x stos sieciowy 1 x zarządzanie (LAN) RJ-45 1 x konsola RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej - komponent podłączany na gorąco
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Zasilanie nadmiarowe:	Opcja
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50 - 60 Hz)
Różne	
MTBF:	531,030 godziny
Zgodność z normami:	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:	44.5 cm
Głębokość:	28.8 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	4.35 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana części - dożywotnia - czas reakcji: następny dzień roboczy
Parametry środowiska	
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.