

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9200l-48-port-data-4x10g-uplink-switch-network-essentials-wymagane-licencje-dna-p-173934.html>

CISCO Catalyst 9200L 48-port Data 4x10G uplink Switch Network Essentials - Wymagane licencje DNA



Cena brutto	11 447,46 zł
Cena netto	9 306,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3318055
Kod producenta	C9200L-48T-4X-E
Kod EAN	889728170154

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

CISCO Catalyst 9200L 48-port Data 4x10G uplink Switch
Network Essentials - Wymagane licencje DNA

Opis:

Cisco Catalyst 9200L - Network Essentials - przełącznik - L3 -
Tak - 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabajtów SFP+ (uplink -
montowany w szafie rack
0889728170154
Ograniczona dożywotnia gwarancja

EAN:

Gwarancja producenta:
Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 48 porty - L3 - Tak - wieżowy
Montowany w szafie rack
Gigabit Ethernet

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabajtów SFP+ (uplink)
Przepustowość zagregowana: 80 Gb/s
Zdolność przełączania: 176 Gb/s
Szybkość przekierowywania: 261,9 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

Wielkość tablicy adresów MAC:

16000 wpisów

Obsługiwane ramki Jumbo:

9198 bajtów

Protokół routingu:

OSPF, RIP-1, RIP-2, EIGRP, VRRP, PIM-SM, EIGRP for IPv6, PIM-
SSM, policy-based routing (PBR), RIPng, MSTP
SNMP 1, RMON 1, RMON 2, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, NETCONF,
RESTCONF

Protokół zdalnego zarządzania:

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, IEEE 802.3bz 2 GB 4 GB
RAM:	
Pamięć flashowa:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 1000Base-T RJ-45 4 x 10GBase-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:	508,700 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:	4.4 cm
Wysokość:	28.8 cm
Waga:	5 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana części - dożywnia - 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.