

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9200l-48-port-partial-poe-4-x-10gbps-nw-essentials-wymagane-licencje-dna-p-222417.html>

CISCO Catalyst 9200L 48-port Partial PoE 4 x 10Gbps NW Essentials - Wymagane licencje DNA



Cena brutto	9 292,77 zł
Cena netto	7 555,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4069288
Kod producenta	C9200L-48PL-4X-E
Kod EAN	889728298650

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:

CISCO Catalyst 9200L 48-port Partial PoE 4 x 10Gbps NW Essentials - Wymagane licencje DNA
Cisco Catalyst 9200L - Network Essentials - przełącznik - L3 - Tak - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabajtów SFP+ (uplink - montowany w szafie rack - PoE+ (370 W) 0889728298650
Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 48 porty - L3 - Tak - wieżowy
Montowany w szafie rack
Gigabit Ethernet
48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabajtów SFP+ (uplink PoE+ 370 W
Przepustowość zagregowana: 80 Gb/s
Zdolność przełączania: 176 Gb/s
Szybkość przekierowywania: 130,95 Mp/s
Przełączanie pojemności z układaniem: 256 Gb/s
Szybkość przesyłania z układaniem: 190 Mpps
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
Rozmiar bufora pakietu: 6 MB
16000 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,

Algorytm kodowania:	RESTCONF, IPv4, IPv6, YANG
Cechy:	AES 128 bitów Obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVRST+), Shaped Round Robin (SRR), obsługuje PXE, Energy Efficient Ethernet, Class of Service (CoS), Flexible NetFlow (FNF), uwierzytelnianie 802.1x, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), obsługuje MACsec, Control plane protection (CoPP), Blue Beacon LED, Zero-touch provisioning (ZTP), bezpieczne uruchamianie, Protocol Independent Multicast (PIM), First Hop Security (FHS), obsługa PVLAN, Committed Information Rate (CIR), Cisco StackWise-80 technology, moduł Cisco Trust Anchor, Cisco Unified Access Data Plane (UADP) 2.0
Zgodność z normami:	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 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3bz
RAM:	2 GB
Pamięć flashowa:	4 GB
Wbudowane urządzenia:	Znacznik RFID
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 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:	346,270 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:	4.8 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.