

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9200L-48-port-data-4x1g-uplink-switch-network-wymagane-licencje-dna-p-112151.html>

CISCO Catalyst 9200L 48-port Data 4x1G uplink Switch Network - Wymagane licencje DNA



Cena brutto	8 593,43 zł
Cena netto	6 986,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3318019
Kod producenta	C9200L-48T-4G-E
Kod EAN	889728170147

Opis produktu

Produkt:	CISCO Catalyst 9200L 48-port Data 4x1G uplink Switch
Nazwa:	Network - Wymagane licencje DNA
Opis:	Cisco Catalyst 9200L - Network Essentials - przełącznik - L3 - 48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP (uplink) - montowany w szafie rack
EAN:	0889728170147
Gwarancja producenta:	Ograniczona dożywotnia gwarancja
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 48 porty - L3 - wieżowy
Rodzaj obudowy:	Montowany w szafie rack
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	48 x 10/100/1000 + 4 x Gigabit SFP (uplink)
Wykonanie:	Przepustowość zagregowana: 80 Gb/s Zdolność przełączania: 104 Gb/s Szybkość przekierowywania: 154,76 Mp/s 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
Pojemność:	16000 wpisów 9198 bajtów
Wielkość tablicy adresów MAC:	OSPF, RIP-1, RIP-2, EIGRP, VRRP, PIM-SM, EIGRP for IPv6, PIM-SSM, policy-based routing (PBR), RIPng, MSTP
Obsługiwane ramki Jumbo:	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, NETCONF, RESTCONF
Protokół routingu:	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
Protokół zdalnego zarządzania:	
Cechy:	

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)
RAM:	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
Pamięć flashowa:	2 GB
Rozszerzenie / połączenie	4 GB
Interfejsy:	48 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	Adapter mocy wewnętrznej - komponent podłączany na gorąco
Zasilacz:	2
Maksymalna obsługiwana ilość:	Opcja
Zasilanie nadmiarowe:	AC 100-240 V (50 - 60 Hz)
Wymagane napięcie:	
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:	4.35 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.