

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9200l-48-port-poe-4x1g-uplink-switch-network-wymagane-licencje-dna-p-112544.html>

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



Cena brutto	9 937,41 zł
Cena netto	8 079,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3318051
Kod producenta	C9200L-48P-4G-E
Kod EAN	889728170185

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	CISCO Catalyst 9200L 48-port PoE+ 4x1G uplink Switch Network - Wymagane licencje DNA
Opis:	Cisco Catalyst 9200L - Network Essentials - przełącznik - L3 - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP (uplink) - montowany w szafie rack - PoE+ (1440 W) 0889728170185 Ograniczona dożywotnia gwarancja
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 48 porty - L3 - wieżowy
Rodzaj obudowy:	Montowany w szafie rack
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP (uplink)
Zasilanie przez Ethernet:	PoE+
Budżet poE:	1440 W
Wykonanie:	Przepustowość zagregowana: 80 Gb/s Zdolność przełączania: 104 Gb/s Szybkość przekierowywania: 154,76 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 Base (MIB), Class of Service (CoS), Flexible NetFlow (FNF), uwierzytelnianie 802.1x, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), obsługuj 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)
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 802.3at
RAM:	2 GB
Pamięć flashowa:	4 GB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 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:	347,760 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.