

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9200-48-port-poe-switch-w-network-wymagane-licencje-dna-p-175840.html>

CISCO Catalyst 9200 48-Port PoE+ Switch w Network - Wymagane licencje DNA



Cena brutto	15 781,70 zł
Cena netto	12 830,65 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3371367
Kod producenta	C9200-48P-E
Kod EAN	889728168250

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

CISCO Catalyst 9200 48-Port PoE+ Switch w Network - Wymagane licencje DNA

Opis:

Cisco Catalyst 9200 - Essential Edition - przełącznik - smart - 48 x 10/100/1000 (PoE+) - montowany w szafie rack - PoE+ (740 W)

EAN:

0889728168250

Gwarancja producenta:
Ogólne

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 48 porty - smart - wieżowy

Rodzaj obudowy:

Montowany w szafie rack

Podtyp:

Gigabit Ethernet

Porty:

48 x 10/100/1000 (PoE+)

Zasilanie przez Ethernet:

PoE+

Budżet poE:

740 W

Wykonanie:

Przepustowość bezprzewodowa: do 48 Gb/s

Zdolność przełączania: 176 Gb/s

Szybkość przekierowywania: 261,9 Mp/s

Pojemność:

Sieci wirtualne: 4

Adresy MAC: 32000

Trasy IPv4: 14000

Pośrednie trasy IPv4: 4000

Bezpośrednie trasy IPv4: 10000

Wpisy w tabeli routingu IPv4: 4000

Wpisy w tabeli routingu IPv6: 2000

Skala multicast: 1000

Wpisy skali ACL: 16000

Rozmiar bufora pakietu: 6 MB

Flexible NetFlow entries: 16000

Identyfikatory sieci VLAN: 1000

Obsługiwane ramki Jumbo:

9198 bajtów

Protokół routingu:

OSPF, RIP, IS-IS, RIP-1, RIP-2, EIGRP, VRRP, PIM-SM, EIGRP for IPv6, OSPFv3, PIM-SSM, policy-based routing (PBR), RIPng, MSTP

Protokół zdalnego zarządzania:

NETCONF, RESTCONF

Cechy:

Quality of Service (QoS), Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Flexible NetFlow (FNF), obsługuj MACsec, Control plane protection (CoPP), Sampled NetFlow, Switched Port

Zgodność z normami:	Analyzer (SPAN), Embedded Event Manager (EEM), First Hop Security (FHS), wsparcie DNA 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, IEEE 802.3bz
RAM:	4 GB
Pamięć faszowa:	4 GB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej - komponent podłączany na gorąco
Ilość zainstalowanych:	1
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Zasilanie nadmiarowe:	Opcja
Moc wyjściowa:	1000 wat
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V
Różne	
MTBF:	375,570 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, FCC CFR47 Part 15, 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, 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
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Cisco IOS XE 16.9.2 lub nowsza wersja
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.5 cm
Głębokość:	4.4 cm
Wysokość:	35 cm
Waga:	5.5 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - zaawansowana wymiana części - dożywotnia - czas reakcji: następnego dnia roboczego Wsparcie techniczne - konsultacja telefoniczna - 90 dni
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.