



CISCO Catalyst 9200 24-port data RF

Indeks: 257665 Producent: CISCO Kod producenta: C9200-24T-E-RF

Cena: **5,598.41 zł**

Opis

CISCO Catalyst 9200 24-port data RF

Producent: CISCO

Opis

Przełączniki Cisco Catalyst z serii 9200 zostały opracowane z myślą o wdrożeniach zapewniających stały dostęp w prostych oddziałach / przedsiębiorstwach średniej wielkości. Przełączniki Catalyst z serii 9200 oferują prostotę bez kompromisów w połączeniu z bezpieczeństwem i ciągłą gotowością do pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Przepustowość 160 Gb/s po połączeniu w stosElastyczne łącza uplinkŁącza downlink

Produkt:

- **Nazwa:** CISCO Catalyst 9200 24-port data only Network Essentials Remanufactured
- **Opis:** Cisco Catalyst 9200 - Przełącznik - L3 - Tak - 24 x 10/100/1000 - montowany w szafie rack - regenerowany
- **EAN:** 0889728262958
- **Gwarancja producenta:** Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 24 porty - L3 - Tak - wieżowy
- **Rodzaj obudowy:** Montowany w szafie rack
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 24 x 10/100/1000
- **Wykonanie:** Przepustowość zagregowana: 160 Gb/s Przepustowość przełączania: 128 Gb/s Szybkość przekierowywania: 190,4 Mp/s
- **Pojemność:** Sieci wirtualne: 4 Wpisy w tabeli routingu IPv4: 4000 Wpisy w tabeli routingu IPv6: 2000 Flexible NetFlow entries: 16000 Rozmiar bufora pakietu: 6 MB Identyfikatory sieci VLAN: 4096 Wirtualny interfejs: 1000
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 32000 wpisów
- **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:** SNMP 1, RMON 1, RMON 2, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, NETCONF, RESTCONF
- **Algorytm kodowania:** AES 128 bitów
- **Cechy:** Obsługa ARP, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), Quality of Service (QoS), Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVRST+), Shaped Round Robin (SRR), obsługuje PXE, Remote Switch Port Analyzer (RSPAN), Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Class of Service (CoS), Flexible NetFlow (FNF), technologia Cisco StackWise-160, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), obsługuje MACsec, 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 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP)

- **RAM:** 4 GB
- **Pamięć flashowa:** 4 GB

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 1 x stos sieciowy 1 x zarządzanie (LAN) RJ-45 1 x konsola RJ-45
- **Gniazda rozszerzeń:** 1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające

Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy wewnętrznej - komponent podłączany na gorąco
- **Maksymalna obsługiwana ilość:** 2
- **Zasilanie nadmiarowe:** Opcja
- **Moc wyjściowa:** 125 wat
- **Wymagane napięcie:** AC 100-240 V (50 - 60 Hz)

Różne

- **MTBF:** 587,800 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
- **Typ ceny:** Regenerowany

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 44.5 cm
- **Głębokość:** 35 cm
- **Wysokość:** 4.4 cm
- **Waga:** 5 kg

Parametry środowiska

- **Dopuszczalna wilgotność:** 5–90% (niekondensująca)
- **Min. temperatura przechowywania:** -40 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 70 °C
- **Zakres wilgotności pamięci:** 5–90% (niekondensująca)

Parametry

Stan

Nowy