

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9300-48-port-data-only-network-essentials-p-220197.html>

CISCO Catalyst 9300 48-port data only Network Essentials



Cena brutto	18 045,11 zł
Cena netto	14 670,82 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3072061
Kod producenta	C9300-48T-E
Kod EAN	889728035743

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Cechy:

Zgodność z normami:

RAM:

Pamięć flashowa:

Wskaźniki statusu:

CISCO Catalyst 9300 48-port data only Network Essentials
Cisco Catalyst 9300 - Network Essentials - przełącznik - L3 -
Tak - 48 x 10/100/1000 - montowany w szafie rack
0889728035743

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 48 porty - L3 - Tak - wieżowy

Montowany w szafie rack 1U

Gigabit Ethernet

48 x 10/100/1000

Zdolność przełączania: 128 Gb/s

Przepustowość zagregowana: 480 Gb/s

Szybkość przekierowywania: 190,48 Mp/s

Wpisy w tabeli routingu IPv4: 32000

Wpisy w tabeli routingu IPv6: 16000

Flexible NetFlow entries: 64000

Identyfikatory sieci VLAN: 4000

Wirtualny interfejs: 2000

32000 wpisów

9198 bajtów

OSPF, IS-IS, RIP-1, RIP-2, IGMP, VRRP, PIM-SM, OSPFv3, PIM-

SSM, policy-based routing (PBR), RIPng

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, NETCONF,

RESTCONF

AES 128 bitów

Trunking, tryb pełnego duplexu, ważone losowo wczesne

wykrywanie (WRED), obsługa protokołu Spanning Tree (STP),

obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Remote

Switch Port Analyzer (RSPAN), Management Information Base

(MIB), technologia Cisco StackWise-480, technologia Cisco

StackPower, Flexible NetFlow (FNF), uwierzytelnianie 802.1x,

bufor pakietów 16MB, klient FTP, 3 wentylatory, Control plane

protection (CoPP), Source-Specific Multicast (SSM), Wireshark -

zintegrowane, VLAN Double Tagging (Q-in-Q), Private VLAN

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 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

8 GB

16 GB

Status

Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 1000Base-T RJ-45 1 x USB 2.0
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej - komponent podłączany na gorąco
Ilość zainstalowanych:	1
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Zasilanie nadmiarowe:	Opcja
Moc wyjściowa:	350 wat
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50 - 60 Hz)
Różne	
MTBF:	305,870 godziny
Zgodność z normami:	CISPR 22 Klasa A, CISPR 24, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN50082-1, EN 61000-6-1, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, CCC, ICES-003 Klasa A, EN 61000-4-5, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, RoHS, AS/NZS 3548 Klasa A, BSMI Class A, VCCI Class A, EN 55022 Class A, FCC CFR47 Part 15 A, EN 300 386, TVCN 7317, VCCI V-3/2009 Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Cisco IOS Universal
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.5 cm
Głębokość:	44.5 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	7.45 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.