

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9300-48-port-poe-network-essentials-sprzedawany-wylacznie-z-licencjami-dna-p-198197.html>

CISCO Catalyst 9300 48 Port PoE+ Network Essentials Sprzedawany wyłącznie z licencjami DNA



Cena brutto	21 782,20 zł
Cena netto	17 709,10 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2891600
Kod producenta	C9300-48P-E
Kod EAN	889728035736

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

CISCO Catalyst 9300 48 Port PoE+ Network Essentials
Sprzedawany wyłącznie z licencjami DNA

Opis:

Cisco Catalyst 9300 - Network Essentials - przełącznik - L3 - Tak - 48 x 10/100/1000 (PoE+) - montowany w szafie rack - PoE+ (437 W)

EAN:

0889728035736

Gwarancja producenta:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 48 porty - L3 - Tak - wieżowy

Rodzaj obudowy:

Montowany w szafie rack 1U

Podtyp:

Gigabit Ethernet

Porty:

48 x 10/100/1000 (PoE+)

Zasilanie przez Ethernet:

PoE+

Budżet poE:

437 W

Wykonanie:

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

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Cechy:

Trunking, tryb pełnego duplexu, ważne 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,

Zgodność z normami:	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 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at
RAM:	8 GB
Pamięć flashowa:	16 GB
Wskaźniki statusu:	Status
Rozszerzenie / połączenie Interfejsy:	48 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 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:	715 wat
Różne	
MTBF:	277,770 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, 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	
Dołączone oprogramowanie:	Cisco IOS Universal
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.5 cm
Głębokość:	44.5 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	7.59 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.