

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-9300-24-port-data-only-network-essentials-sprzedawany-wylacznie-z-licencjami-dna-p-111370.html>



## CISCO Catalyst 9300 24-port data only Network Essentials Sprzedawany wyłącznie z licencjami DNA

Cena brutto	<b>14 256,70 zł</b>
Cena netto	<b>11 590,82 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3064374</b>
Kod producenta	<b>C9300-24T-E</b>
Kod EAN	<b>889728035781</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	CISCO Catalyst 9300 24-port data only Network Essentials Sprzedawany wyłącznie z licencjami DNA
Opis:	Cisco Catalyst 9300 - Network Essentials - przełącznik - Tak - 24 x 10/100/1000 - montowany w szafie rack 0889728035781
EAN:	Ograniczona dożywotnia gwarancja
Gwarancja producenta:	
Ogólne	Przełącznik - 24 porty - Tak - wieżowy
Rodzaj urządzenia:	Montowany w szafie rack 1U
Rodzaj obudowy:	Gigabit Ethernet
Podtyp:	24 x 10/100/1000
Porty:	Zdolność przełączania: 128 Gb/s
Wykonanie:	Przepustowość zagregowana: 480 Gb/s
	Szybkość przekierowywania: 154,76 Mp/s
Pojemność:	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
Wielkość tablicy adresów MAC:	OSPF, IS-IS, RIP-1, RIP-2, IGMP, VRRP, PIM-SM, OSPFv3, PIM-SSM, policy-based routing (PBR), RIPng
Obsługiwane ramki Jumbo:	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, NETCONF, RESTCONF
Protokół routingu:	AES 128 bitów
Protokół zdalnego zarządzania:	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
Algorytm kodowania:	
Cechy:	

---

Zgodność z normami:	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
RAM:	8 GB
Pamięć faszowa:	16 GB
Wskaźniki statusu:	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:	314,790 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:	7.27 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.