

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1200-24-port-ge-4x10g-sfp-p-270683.html>

CISCO Catalyst 1200 24-port GE 4x10G SFP+



Cena brutto	2 028,28 zł
Cena netto	1 649,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46486525
Kod producenta	C1200-24T-4X
Kod EAN	889728521734

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

CISCO Catalyst 1200 24-port GE 4x10G SFP+
Cisco Catalyst 1200-24T-4X - Przełącznik - L3 - smart - 24 x 10/100/1000 + 4 x Ethernet SFP+ 10 Gb - montowany w szafie rack
0889728521734
Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 24 porty - L3 - smart
Montowany w szafie rack
Gigabit Ethernet
24 x 10/100/1000 + 4 x Ethernet SFP+ 10 Gb
Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 95,23 Mp/s
Zdolność przełączania: 128 Gb/s
Instancje MSTP: 8
Wystąpienia PVST+: 126
Wystąpienia RPVST+: 126
Grupy agregacji łączy: 4
Agregacja łączy (portów): 8
Aktywne VLAN: 255
Grupy multicast IGMP: 255
Trasy IPv4 (statyczne): 32
Interfejsy IPv4: 16
Reguły ACL: 512
Kolejki priorytetów: 8
Rozmiar bufora pakietu: 1,5 MB
8000 wpisów
9000 bajtów
IGMPv2, IGMP, statyczne trasowanie IP, IGMPv3, MLDv2, MLD, CIDR, MSTP, RSTP, STP, Bounjour
SNMP, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, SCP, ICMP, DHCP, RADIUS, Syslog
SSL
RADIUS
Obsługa BOOTP, obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, obsługa DiffServ, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, obsługa SNTP, serwer DHCP, przycisk resetu, Cable Diagnostics Function, bez chłodzenia, przełącznik DHCP, Port Security, pułapka SNMP, klient DHCP, SP, grupowanie portu, Storm

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

	Control, Link Aggregation, querier IGMP, odzwierciedlanie VLAN, klient DNS, Voice VLAN, zarządzanie VLAN, LLDP-MED, Guest VLAN, ograniczanie wartości ingress rate, strażnik pętli STP, EEE, proxy TCP/UDP, DSCP based CoS, wykrywanie pętli zwrotnej, VLAN na bazie portu, serwer Telnet, klient Telnet, Unknown Storm Control, stos podwójny IPv4 i IPv6, Zero-Touch Deployment, wykrywanie długości kabla, zaufane systemy, trasowanie w 3 warstwach, zdalna aktualizacja firmware, obsługa ACL, przycisk przyjazny dla środowiska, Nadzór Automatyczny VLAN, przeciążenie TCP, osłona układu scalonego, integralność rozruchu, obsługa portu na bazie czasu, sieci VLAN na bazie znacznika, kolejkovanie WRR, obsługa MSTP, obsługa TFTP, QoS, PVST+, LACP, CoS, GARP, GVRP, ToS, SCP, SCT, SSD, UDP, ochrona DoS, WRR, Zapobieganie Blokowaniu HoL, LAG, CDP, VSDP, RPVST+, DAD, LLDP, EQS, path MTU discovery
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), IEEE 802.3az
Procesor:	X ARM: 1.4 GHz
RAM:	1 GB DDR4 SDRAM
Pamięć faszowa:	512 MB
Wskaźniki statusu:	System, łącze/aktywność/prędkość
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	24 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 4 x 10GBase-X SFP+ 1 x konsola RJ-45 1 x USB-C konsola
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50 - 60 Hz)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw montażowy, karta wskaźnika
MTBF:	2,026,793 godziny
Zgodność z normami:	Plug and Play, FCC CFR47 Part 15, WEEE, CSA 22.2, RFC1213, RFC1493, RFC1757, RFC2674, RFC768, RFC791, RFC1157, RFC2460, RFC2011, RFC1643, RFC2012, RFC2013, UL 62368, RFC783, RFC792, RFC2863, RFC793, RFC826, RFC854, RFC2131, RFC2132, RFC1907, RFC1215, RFC2233, RFC2665, RFC951, RFC1542, RFC2618, RFC4443, RFC1981, RFC4861, RFC4862, RFC4291, RFC813, RFC879, RFC896, RFC855, RFC856, RFC858, RFC894, RFC919, RFC920, RFC922, RFC950, RFC1042, RFC1071, RFC1123, RFC1141, RFC1155, RFC1286, RFC1350, RFC1442, RFC1451, RFC1533, RFC1541, RFC1573, RFC1624, RFC1700, RFC1867, RFC2030, RFC2576, RFC2616, RFC2666, RFC2737, RFC2819, RFC3164, RFC3176, RFC3411, RFC3412, RFC3413, RFC3414, RFC3415, RFC3416, RFC4330, RFC4007, RFC3484, RFC5214, RFC4293, RFC3595
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.5 cm
Głębokość:	24 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.78 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia - czas reakcji: następny dzień roboczy Wsparcie techniczne - konsultacja - 1 rok
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10 - 90% RH (non-condensing)
Min. temperatura przechowywania:	-25 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	10 - 90% RH (non-condensing)

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

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
