

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1200-16-port-ge-2x1g-sfp-p-241739.html>

CISCO Catalyst 1200 16-port GE 2x1G SFP



Cena brutto	1 075,38 zł
Cena netto	874,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46486519
Kod producenta	C1200-16T-2G
Kod EAN	889728521673

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

CISCO Catalyst 1200 16-port GE 2x1G SFP

Cisco Catalyst 1200-16T-2G - Przełącznik - L3 - smart - 16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit Ethernet SFP - montowany w szafie rack

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

90 days

Przełącznik - 16 porty - L3 - smart

Montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

16 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit Ethernet SFP

Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 26,78 Mp/s

Zdolność przełączania: 36 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 SNMP, serwer DHCP, przycisk resetu, Cable Diagnostics

Function, bez chłodzenia, przekaźnik DHCP, Port Security,

pułapka SNMP, klient DHCP, grupowanie portu, Storm Control,

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

	Link Aggregation, querier IGMP, odzwierciedlanie VLAN, klient DNS, Voice VLAN, zarządzanie VLAN, LLDP-MED, Guest VLAN, ograniczanie wartości ingress rate, strażnik pętli STP, Energy-Efficient Ethernet (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, kolejkowanie WRR, obsługa MSTP, obsługa TFTP, QoS, PVST+, LACP, CoS, SP, 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:	16 x 1000Base-T RJ-45 2 x 1000Base-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:	2,165,105 godzin
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:	26.8 cm
Głębokość:	27.2 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	1.78 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
