

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300-16-port-ge-full-poe-2x1g-sfp-p-270624.html>

CISCO Catalyst 1300 16-port GE Full PoE 2x1G SFP



Cena brutto	2 998,81 zł
Cena netto	2 438,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46486557
Kod producenta	C1300-16FP-2G
Kod EAN	889728521611

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

CISCO Catalyst 1300 16-port GE Full PoE 2x1G SFP
Cisco Catalyst 1300-16FP-2G - Przełącznik - L3 - Tak - 16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit Ethernet SFP - montowany w szafie rack - PoE+ (240 W)
0889728521611
Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 16 porty - L3 - Tak
Montowany w szafie rack
Gigabit Ethernet
16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit Ethernet SFP
PoE+
240 W
Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 26,78 Mp/s
Zdolność przełączania: 36 Gb/s
Instancje MSTP: 8
Wystąpienia RPVST+: 126
Grupy agregacji łączy: 8
Agregacja łączy (portów): 8
Identyfikatory sieci VLAN: 4093
Grupy multicast IGMP: 2000
Trasy IPv4 (statyczne): do 990
Interfejsy IPv4: 128
Reguły ACL: 1024
Kolejki priorytetów: 8
Rozmiar bufora pakietu: 1,5 MB
16000 wpisów
9000 bajtów
STP, statyczne trasowanie IP, RSTP, MSTP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, CIDR, RIP-2, policy-based routing (PBR), MLD, MLDv2, Bounjour
CLI, SNMP, Telnet, SSH, SSH-2, DHCP, SCP, HTTPS, HTTP, ICMP, TFTP, Syslog, SNMP 2c, SNMP 3, RMON, RADIUS
SSL, MD5
RADIUS, TACACS+
Bez chłodzenia, obsługa VLAN, obsługa STP, zarządzanie CLI, ATP, FHS, QoS, sFlow, trasowanie dynamiczne, Zero-Touch Deployment, Port Security, Uwierzytelnianie sieciowe, Address Resolution Protocol, inspekcja ARP, zabezpieczenie źródła IP, nasłuchiwanie DHCP, IPMB, NDP, osłona reklamy routera,

	osłona DHCPv6, trasowanie w 3 warstwach, LAG, dublowanie portów, przycisk przyjazny dla środowiska, EEE, RSTP, obsługa MSTP, PVST+, RPVST+, LACP, obsługa VLAN na podstawie protokołu, MAC based VLAN, zarządzanie VLAN, Private VLAN, PVE, Guest VLAN, GVRP, VLAN CPE, Nadzór Automatyczny VLAN, MVR, tunelowanie Q-in-Q, TPID, GARP, UDLD, przekaźnik DHCP, serwer DHCP, nasłuchiwanie IGMP, querier IGMP, proxy IGMP, Zapobieganie Blokowaniu HoL, wykrywanie pętli zwrotnej, obsługa ACL, obsługa BOOTP, UDP, wysoka niezawodność, uwierzytelnianie adresu MAC, BPDU Guard, STP Root Guard, strażnik pętli STP, DAI, ochrona DoS, SCT, SSD, zaufane systemy, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów unicast, Unknown Storm Control, zapobieganie atakom typu DoS, WRR, ToS, DSCP based CoS, obsługa DiffServ, przeciążenie TCP, optymalizacja ruchu iSCSI, path MTU discovery, DAD, osłona RA, snooping MLD, proxy MLD, serwer Telnet, klient DNS, klient Telnet, klient DHCP, Protokół Cisco NG PnP, stos podwójny IPv4 i IPv6, odzwierciedlanie VLAN, RSPAN, SCP, osłona układu scalonego, integralność rozruchu, stały PoE, harmonogramowanie PoE, obsługa portu na bazie czasu, wykrywanie długości kabla, LLDP, LLDP-MED, przycisk resetu
Zgodność z normami:	IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Procesor:	X ARM: 1.4 GHz
RAM:	1 GB DDR4 SDRAM
Pamięć flashowa:	512 MB
Wskaźniki statusu:	System, łącze/aktywność/prędkość, PoE
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	16 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) 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:	Karta wskaźnika, zestaw montażowy
MTBF:	706,983 godziny
Zgodność z normami:	Plug and Play, RFC768, RFC783, RFC791, RFC792, RFC793, RFC813, RFC826, RFC879, RFC896, RFC854, RFC855, RFC856, RFC858, RFC894, RFC919, RFC920, RFC922, RFC950, RFC951, RFC1042, RFC1071, RFC1123, RFC1141, RFC1155, RFC1157, RFC1213, RFC1215, RFC1286, RFC1350, RFC1442, RFC1451, RFC1493, RFC1533, RFC1541, RFC1542, RFC1573, RFC1624, RFC1643, RFC1700, RFC1757, RFC1867, RFC1907, RFC2011, RFC2012, RFC2013, RFC2030, RFC2131, RFC2132, RFC2233, RFC2576, RFC2616, RFC2618, RFC2665, RFC2666, RFC2674, RFC2737, RFC2819, RFC2863, RFC3164, RFC3176, RFC3411, RFC3412, RFC3413, RFC3414, RFC3415, RFC3416, RFC4330, RFC4443, RFC4291, RFC2460, RFC4861, RFC4862, RFC1981, RFC4007, RFC3484, RFC5214, RFC4293, RFC3595, CSA 22.2, FCC CFR47 Part 15, UL 62368, WEEE
Wymiary i waga	
Szerokość:	26.8 cm
Głębokość:	30.8 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.49 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - żywotnia - czas reakcji: następny dzień roboczy Wsparcie techniczne - konsultacja - 1 rok
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 90% RH (non-condensing)

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Min. temperatura przechowywania:	-25 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5 - 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.