

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300-48-port-ge-poe-4x10g-sfp-p-241916.html>

CISCO Catalyst 1300 48-port GE PoE 4x10G SFP+



Cena brutto	5 431,08 zł
Cena netto	4 415,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46486533
Kod producenta	C1300-48P-4X
Kod EAN	889728521994

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Maks. ilość części w wieży:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

CISCO Catalyst 1300 48-port GE PoE 4x10G SFP+
Cisco Catalyst 1300-48P-4X - Przełącznik - L3 - Tak - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack - PoE+ (375 W)
0889728521994
90 days

Przełącznik - 48 porty - L3 - Tak - wieżowy
Montowany w szafie rack
Gigabit Ethernet
48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+
PoE+
375 W
Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 130,94 Mpps
Zdolność przełączania: 176 Gb/s
Instancje MSTP: 8
Wystąpienia RPVST+: 126
Grupy agregacji łącza: 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: 3 MB
16000 wpisów
9000 bajtów
8
RIP-2, IGMPv2, IGMP, statyczne trasowanie IP, IGMPv3, policy-based routing (PBR), 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
MD5, SSL
RADIUS, TACACS+
Obsługa BOOTP, obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, obsługa DiffServ, Broadcast Storm Control, wysoka niezawodność, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad

	szturmem pakietów unicast, sFlow, nasłuchiwanie DHCP, serwer DHCP, snooping MLD, przycisk resetu, STP Root Guard, przekaźnik DHCP, Port Security, klient DHCP, proxy IGMP, obsługa VLAN na podstawie protokołu, Storm Control, proxy MLD, zabezpieczenie źródła IP, inspekcja ARP, uwierzytelnianie adresu MAC, querier IGMP, odzwierciedlanie VLAN, klient DNS, 1 wentylator, zarządzanie VLAN, LLDP-MED, Private VLAN, osłona RA, Guest VLAN, strażnik pętli STP, Energy-Efficient Ethernet (EEE), DSCP based CoS, MAC based VLAN, wykrywanie pętli zwrotnej, serwer Telnet, klient Telnet, Unknown Storm Control, BPDU Guard, osłona reklamy routera, osłona DHCPv6, tunelowanie Q-in-Q, stos podwójny IPv4 i IPv6, Zero-Touch Deployment, wykrywanie długości kabla, Uwierzytelnianie sieciowe, harmonogramowanie PoE, zaufane systemy, trasowanie w 3 warstwach, trasowanie dynamiczne, obsługa ACL, przycisk przyjazny dla środowiska, Address Resolution Protocol, Nadzór Automatyczny VLAN, VLAN CPE, przeciążenie TCP, optymalizacja ruchu iSCSI, osłona układu scalonego, integralność rozruchu, stały PoE, obsługa portu na bazie czasu, obsługa MSTP, QoS, PVST+, LACP, GARP, GVRP, ToS, SCP, SCT, SSD, UDP, ochrona DoS, WRR, Zapobieganie Blokowaniu HoL, LAG, RPVST+, DAD, LLDP, path MTU discovery, obsługa STP, zarządzanie CLI, ATP, FHS, IPMB, NDP, RSTP, PVE, MVR, TPID, UDLD, DAI, Protokół Cisco NG PnP, RSPAN
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 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1s, IEEE 802.3an, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Procesor:	X ARM: 1.4 GHz
RAM:	1 GB DDR4 SDRAM
Pamięć faszowa:	512 MB
Wskaźniki statusu:	System, PoE, łącze/aktywność/prędkość
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) 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:	856,329 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:	35 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	5.43 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

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

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.