

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300-16-port-switch-8-port-10ge-rj45-8-port-10ge-sfp-p-269146.html>

CISCO Catalyst 1300 16-Port Switch / 8-Port 10GE RJ45 + 8-Port 10GE SFP+



Cena brutto	9 368,49 zł
Cena netto	7 616,66 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47223560
Kod producenta	C1300-16XTS
Kod EAN	889728521482

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

CISCO Catalyst 1300 16-Port Switch / 8-Port 10GE RJ45 + 8-Port 10GE SFP+

Cisco Catalyst 1300-16XTS - Przełącznik - L3 - smart - 8 x 10GBase-T + 8 x 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack

0889728521482

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 16 porty - L3 - smart

Montowany w szafie rack

10 Gigabit Ethernet

8 x 10GBase-T + 8 x 10 Gigabit SFP+

Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 238,1 Mpps

Zdolność przełączania: 320 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: 1,5 MB

16000 wpisów

9000 bajtów

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, bez chłodzenia, 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, zarządzanie VLAN, LLDP-MED, Private VLAN, osłona RA, Guest VLAN, strażnik pętli STP, 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 flashowa:	512 MB
Wskaźniki statusu:	System, PoE, łącze/aktywność/prędkość
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x 10GBase-T RJ-45 8 x 10GBase-X SFP+ 1 x konsola RJ-45 1 x USB-C konsola 1 x USB 1 x RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Zużycie energii w trybie aktywności:	50.6 wat
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:	2.49 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - zwrot do fabryki - dożywotnia Wsparcie techniczne - 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.