

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300-24-port-switch-20-x-10ge-rj45-4-x-10g-sfp-uplinks-p-272597.html>

CISCO Catalyst 1300 24-Port Switch 20 x 10GE RJ45 4 x 10G SFP+ Uplinks



Cena brutto	10 174,08 zł
Cena netto	8 271,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47223563
Kod producenta	C1300-24XT
Kod EAN	889728521567

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Pojemność:

CISCO Catalyst 1300 24-Port Switch 20 x 10GE RJ45 4 x 10G SFP+ Uplinks

Cisco Catalyst 1300-24XT - Przełącznik - L3 - smart - 24 x 10 Gigabit Ethernet + 4 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 - montowany w szafie rack

0889728521567

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 24 porty - L3 - smart

Montowany w szafie rack

10 Gigabit Ethernet

24 x 10 Gigabit Ethernet + 4 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45

Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 357,12 Mp/s

Zdolność przełączania: 480 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

STP, statyczne trasowanie IP, RSTP, MSTP, IGMP, IGMPv2,

IGMPv3, CIDR, RIP-2, policy-based routing (PBR), MLD, MLDv2

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,

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

Zgodność z normami:	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 szturmami pakietów multicast, Storm Control, kontrola nad szturmami 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
Procesor:	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
RAM:	X ARM: 1.4 GHz
Pamięć faszowa:	1 GB DDR4 SDRAM
Wskaźniki statusu:	512 MB
Rozszerzenie / połączenie	System, łącze/aktywność/prędkość, PoE
Interfejsy:	24 x 10GBase-T RJ-45 4 x 10GBase-T/10GBase-X RJ-45/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:	78.6 wat
Zużycie energii w stanie czuwania:	37.8 wat
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Karta wskaźnika, zestaw montażowy
MTBF:	2,165,105 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:	44.5 cm
Głębokość:	24 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.78 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - zwrot do fabryki - dożywotnia Wsparcie techniczne - 1 rok
Parametry środowiska	

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

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.