

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300-24-port-switch-20-x-10ge-sfp-4-x-10ge-shared-uplinks-p-274863.html>

## CISCO Catalyst 1300 24-Port Switch 20 x 10GE SFP+ 4 x 10GE Shared Uplinks



Cena brutto	<b>7 912,19 zł</b>
Cena netto	<b>6 432,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47223562</b>
Kod producenta	<b>C1300-24XS</b>
Kod EAN	<b>889728521550</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

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

Opis:

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

EAN:

0889728521550

Reklamacje:  
Ogólne

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 24 porty - L3 - smart

Rodzaj obudowy:

Montowany w szafie rack

Podtyp:

10 Gigabit Ethernet

Porty:

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

Wykonanie:

Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 357.14 Mpps

Pojemność:

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

Wielkość tablicy adresów MAC:

16000 wpisów

Obsługiwane ramki Jumbo:

9000 bajtów

Protokół routingu:

STP, statyczne trasowanie IP, RSTP, MSTP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, CIDR, RIP-2, policy-based routing (PBR), MLD, MLDv2, Bounjour

Protokół zdalnego zarządzania:

CLI, SNMP, Telnet, SSH, SSH-2, DHCP, SCP, HTTPS, HTTP, ICMP, TFTP, Syslog, SNMP 2c, SNMP 3, RMON, RADIUS

Algorytm kodowania:

SSL, MD5

Metoda identyfikacji:

RADIUS, TACACS+

Cechy:

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 faszowa:	512 MB
Wskaźniki statusu:	System, łącze/aktywność/prędkość, PoE
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	24 x 10GBase-X SFP+ 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:	58.4 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

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

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.