

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300-12-port-switch-10-x-10ge-rj45-2-x-10ge-sfp-uplinks-p-274917.html>

## CISCO Catalyst 1300 12-Port Switch 10 x 10GE RJ45 2 x 10GE SFP+ Uplinks



Cena brutto	<b>4 806,96 zł</b>
Cena netto	<b>3 908,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47223559</b>
Kod producenta	<b>C1300-12XT-2X</b>
Kod EAN	<b>889728521604</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	CISCO Catalyst 1300 12-Port Switch 10 x 10GE RJ45 2 x 10GE SFP+ Uplinks
Opis:	Cisco Catalyst 1300-12XT-2X - Przełącznik - L3 - smart - 12 x 10GBase-T + 2 x 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack 0889728521604 Ograniczona dożywotnia gwarancja
EAN:	
Reklamacje:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 12 porty - L3 - smart
Rodzaj obudowy:	Montowany w szafie rack
Podtyp:	10 Gigabit Ethernet
Porty:	12 x 10GBase-T + 2 x 10 Gigabit SFP+
Wykonanie:	Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 208.33 Mpps Zdolność przełączania: 280 Gbps
Pojemność:	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 Automacyjny 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:	12 x 10GBase-T SFP+ 2 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)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Karta wskaźnika, zestaw montażowy
MTBF:	2,165,105 godzin
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:	2.49 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.