

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300-16-port-ge-poe-4x10g-sfp-p-267194.html>

## CISCO Catalyst 1300 16-port GE PoE 4x10G SFP+



Cena brutto	<b>2 375,80 zł</b>
Cena netto	<b>1 931,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46486529</b>
Kod producenta	<b>C1300-16P-4X</b>
Kod EAN	<b>889728521635</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

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 16-port GE PoE 4x10G SFP+  
Cisco Catalyst 1300-16P-4X - Przełącznik - L3 - Tak - 16 x  
10/100/1000 (PoE+) + 4 x Ethernet SFP+ 10 Gb - montowany  
w szafie rack - PoE+ (120 W)  
0889728521635  
Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 16 porty - L3 - Tak - wieżowy  
Montowany w szafie rack  
Gigabit Ethernet  
16 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Ethernet SFP+ 10 Gb  
PoE+  
120 W  
Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 83.32 Mpps  
Zdolność przełączania: 112 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  
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

	<p>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</p>
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:	16 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:	2,165,105 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:	26.8 cm
Głębokość:	29.7 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	2.49 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
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C

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

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

---

Dopuszczalna wilgotność:	5 - 90% RH (non-condensing)
Min. temperatura przechowywania:	-25 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5 - 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.