

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300x-48-port-switch-data-only-4-x-10g-sfp-uplinks-25g-for-stacking-p-351529.html>

CISCO Catalyst 1300X 48-Port Switch Data-Only 4 x 10G SFP+ Uplinks 25G for Stacking



Cena brutto	5 863,63 zł
Cena netto	4 767,18 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48196368
Kod producenta	C1300X-48T-4X

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

CISCO Catalyst 1300X 48-Port Switch Data-Only 4 x 10G SFP+ Uplinks 25G for Stacking

Opis:

Cisco Catalyst 1300X-48T-4X - Przełącznik - L3 - Tak - 4 x 10 Gigabit SFP28 + 48 x 10/100/1000Base-T - montowany w szafie rack

EAN:

Reklamacje:
Ogólne

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 48 porty - L3 - Tak - wieżowy

Rodzaj obudowy:

Montowany w szafie rack

Podtyp:

Gigabit Ethernet

Porty:

4 x 10 Gigabit SFP28 + 48 x 10/100/1000Base-T

Wykonanie:

Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 130,95 Mp/s
Zdolność przełączania: 176 Gb/s

Pojemność:

Instancje MSTP: 16

Wystąpienia RPVST+: 126

Grupy agregacji łącza: 8

Agregacja łącza (portów): 16

Wpisy VLAN: 4094

Grupy multicast IGMP: 4000

Trasy IPv4: 7168

Interfejsy IPv4: 256

Reguły ACL: 3072

Kolejki priorytetów: 8

Rozmiar bufora pakietu: 3 MB

32000 wpisów

9000 bajtów

8

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

MD5, SSL

RADIUS, TACACS+

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:

Maks. ilość części w wieży:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

	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, obsługa portu na bazie czasu, wykrywanie długości kabla, LLDP, LLDP-MED, przycisk resetu IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Zgodność z normami:	X ARM: 1.5 GHz
Procesor:	2 GB DDR4 SDRAM
RAM:	1 GB
Pamięć faszowa:	1 x wentylator
Wbudowane urządzenia:	System, łącze/aktywność/prędkość
Wskaźniki statusu:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	48 x 1000Base-T RJ-45 4 x 10GBase-X SFP28 uplink 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:	Karta wskaźnika, zestaw montażowy
MTBF:	324,549 godziny
Zgodność z normami:	Plug and Play, UL 62368, CSA 22.2, FCC CFR47 Part 15 A, WEEE
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.43 cm
Głębokość:	27 cm
Wysokość:	4.394 cm
Waga:	3.6 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - zwrot do fabryki - dożywotnia Wsparcie techniczne - konsultacja - 1 rok
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.