

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300x-mgig-10-port-5g-upoe-with-385w-power-budget-2-x-10g-sfp-uplinks-25g-for-stacking-p-359549.html>



CISCO Catalyst 1300X mGig 10-Port 5G UPoE with 385W power budget 2 x 10G SFP+ Uplinks 25G for Stacking

Cena brutto	3 547,08 zł
Cena netto	2 883,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48196371
Kod producenta	C1300X-10NU-2X

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

CISCO Catalyst 1300X mGig 10-Port 5G UPoE with 385W power budget 2 x 10G SFP+ Uplinks 25G for Stacking
Cisco Catalyst 1300X-10NU-2X - Przełącznik - L3 - Tak - 2 x 10 Gigabit SFP28 + 10 x 1/2.5/5GBase-T (PoE++) - montowany w szafie rack - PoE++ (385 W)

Opis:

Ograniczona dożywotnia gwarancja

EAN:

Reklamacje:
Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Przełącznik - 10 porty - L3 - Tak - wieżowy

Rodzaj obudowy:

Montowany w szafie rack

Podtyp:

Gigabit Ethernet

Porty:

2 x 10 Gigabit SFP28 + 10 x 1/2.5/5GBase-T (PoE++)

Zasilanie przez Ethernet:

PoE++

Budżet poE:

385 W

Wykonanie:

Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 104,16 Mpps

Pojemność:

Zdolność przełączania: 140 Gb/s

Instancje MSTP: 16

Wystąpienia RPVST+: 126

Grupy agregacji łącza: 8

Agregacja łączy (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

Grupy agregacji łącza: do 8

Porty agregacji linków na kanał: do 8

32000 wpisów

9000 bajtów

8

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

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

OSPF, RIP, OSPFv2, OSPFv3

CLI, SNMP, Telnet, SSH, SSH-2, DHCP, SCP, HTTPS, HTTP, ICMP,

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Maks. ilość części w wieży:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:
Metoda identyfikacji:
Cechy:

TFTP, Syslog, SNMP 2c, SNMP 3, RMON
MD5, SSL
RADIUS, TACACS+, Secure Shell (SSH), Secure Shell v.2 (SSH2)
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, przełącznik
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 iCSI,
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,
stały PoE, SSD

Zgodność z normami:

IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE
802.1s, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3, IEEE
802.3ad (LACP), IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3at,
IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE
802.3x, IEEE 802.3z

Procesor:
RAM:
Pamięć faszowa:
Wbudowane urządzenia:
Wskaźniki statusu:
Rozszerzenie / połączenie
Interfejsy:

X ARM: 1.5 GHz
2 GB DDR4 SDRAM
1 GB
1 x wentylator
System, łączność/aktywność/prędkość, PoE

10 x 100/1000/2.5G/5GBase-T RJ-45 PoE++ - 60 W
2 x 10GBase-X SFP28 uplink
1 x konsola RJ-45
1 x USB-C konsola

Zasilanie
Zasilacz:
Wymagane napięcie:
Różne
Akcesoria w zestawie:
MTBF:
Zgodność z normami:

Adapter mocy wewnętrznej
AC 100-240 V (50 - 60 Hz)

Karta wskaźnika, zestaw montażowy
470,352 godziny
Plug and Play, UL 62368, CSA 22.2, FCC CFR47 Part 15 A,
WEEE

Wymiary i waga

Szerokość:

26.8 cm

Głębokość:

30.8 cm

Wysokość:

4.394 cm

Waga:

3.03 kg

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - zwrot do fabryki - dożywotnia
Wsparcie techniczne - 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)

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.