

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300-24-port-switch-8-port-25ge-16-port-1ge-poe-with-375w-power-budget-4-x-10g-sfp-uplinks-p-275937.html>

CISCO Catalyst 1300 24-Port Switch / 8-Port 2.5GE + 16-Port 1GE PoE+ with 375W power budget 4 x 10G SFP+ Uplinks



Cena brutto	5 015,94 zł
Cena netto	4 078,00 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47223561
Kod producenta	C1300-24MGP-4X
Kod EAN	889728521932

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:

CISCO Catalyst 1300 24-Port Switch / 8-Port 2.5GE + 16-Port 1GE PoE+ with 375W power budget 4 x 10G SFP+ Uplinks
Cisco Catalyst 1300-24MGP-4X - Przełącznik - L3 - Tak - 16 x 10/100/1000 (PoE+) + 8 x 2.5G (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack - PoE+ (195 W)
0889728521932
Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 24 porty - L3 - Tak - wieżowy

Montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

16 x 10/100/1000 (PoE+) + 8 x 2.5G (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+

PoE+

195 W

Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 95,23 Mp/s

Zdolność przełączania: 128 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

9000 bajtów

8

STP, statyczne trasowanie IP, RSTP, MSTP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, CIDR, RIP-2, policy-based routing (PBR), MLD, MLDv2 CLI, Telnet, SSH, SSH-2, DHCP, SCP, HTTPS, HTTP, ICMP, TFTP, Syslog, SNMP, SNMP 2c, SNMP 3, RMON, RADIUS

Algorytm kodowania:
Metoda identyfikacji:
Cechy:

SSL, MD5
RADIUS, TACACS+
Bez chłodzenia, obsługa VLAN, obsługa STP, zarządzanie CLI, 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, 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, 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:

16 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45

8 x 2.5GBase-T RJ-45 PoE+

4 x 10GBase-X SFP+

1 x konsola RJ-45

1 x USB-C konsola

Zasilanie

Adapter mocy wewnętrznej

Zasilacz:

AC 100-240 V (50 - 60 Hz)

Wymagane napięcie:

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:

29.9 cm

Wysokość:

4.4 cm

Waga:

3.68 kg

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Gwarancja ograniczona - dożywotnia - czas reakcji: następny dzień roboczy

Wsparcie techniczne - zwrot do fabryki - 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.