

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300-8-port-switch-4-port-25ge-4-port-1ge-poe-with-120w-power-budget-2-x-10g-sfp-uplinks-p-275947.html>



## CISCO Catalyst 1300 8-Port Switch / 4-Port 2.5GE + 4-Port 1GE PoE+ with 120W power budget 2 x 10G SFP+ Uplinks

Cena brutto	<b>2 696,18 zł</b>
Cena netto	<b>2 192,02 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47223566</b>
Kod producenta	<b>C1300-8MGP-2X</b>
Kod EAN	<b>889728522038</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:

CISCO Catalyst 1300 8-Port Switch / 4-Port 2.5GE + 4-Port 1GE PoE+ with 120W power budget 2 x 10G SFP+ Uplinks  
Cisco Catalyst 1300-8MGP-2X - Przełącznik - L3 - Tak - 4 x Gigabit Ethernet + 4 x 100/1000/2.5G + 2 x 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack - PoE+ (120 W)  
0889728522038  
Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 8 porty - L3 - Tak - wieżowy  
Montowany w szafie rack  
10 Gigabit Ethernet  
4 x Gigabit Ethernet + 4 x 100/1000/2.5G + 2 x 10 Gigabit SFP+  
PoE+  
120 W  
Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 41,66 Mpps  
Zdolność przełączania: 56 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 faszowa:

512 MB

Wskaźniki statusu:

System, łącze/aktywność/prędkość, PoE

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

4 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 65 W

4 x 2.5Gbit LAN RJ-45 PoE+ - 65 W

2 x 10GBase-X SFP+

1 x konsola RJ-45

1 x USB-C konsola

Zasilanie

Zasilacz:

Adapter mocy zewnętrznej

Wymagane napięcie:

AC 100-240 V (50 - 60 Hz)

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:

26.8 cm

Głębokość:

18.5 cm

Wysokość:

4.4 cm

Waga:

2.49 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.