

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1300-48-port-switch-16-port-25ge-32-port-1ge-poe-with-740w-power-budget-4-x-10g-sfp-uplinks-p-275912.html>



CISCO Catalyst 1300 48-Port Switch / 16-Port 2.5GE + 32-Port 1GE PoE+ with 740W power budget 4 x 10G SFP+ Uplinks

Cena brutto	8 610,10 zł
Cena netto	7 000,08 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47223565
Kod producenta	C1300-48MGP-4X
Kod EAN	889728521970

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:

CISCO Catalyst 1300 48-Port Switch / 16-Port 2.5GE + 32-Port 1GE PoE+ with 740W power budget 4 x 10G SFP+ Uplinks
Cisco Catalyst 1300-48MGP-4X - Przełącznik - L3 - Tak - 32 x 10/100/1000 (PoE+) + 16 x 2.5G (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+ - montowany w szafie rack - PoE+ (370 W)
0889728521970
Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 48 porty - L3 - Tak - wieżowy
Montowany w szafie rack
10 Gigabit Ethernet
32 x 10/100/1000 (PoE+) + 16 x 2.5G (PoE+) + 4 x 10 Gigabit SFP+
PoE+
370 W
Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 166.65 Mpps
Zdolność przełączania: 224 Gbps
Instancje MSTP: 8
Wystąpienia RPVST+: 126
Grupy agregacji łącza: 8
Agregacja łączy (portów): 8
Identyfikator sieci VLAN: 4093
Grupy multicast IGMP: 2000
Trasy IPv4 (statyczne): do 990
Interfejsy IPv4: 128
Reguły ACL: 1024
Kolejki priorytetów: 8
Rozmiar bufora pakietu: 3 MB
16000 wpisów
9000 bajtów
8

Protokół routingu:	STP, statyczne trasowanie IP, RSTP, MSTP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, CIDR, RIP-2, policy-based routing (PBR), MLD, MLDv2
Protokół zdalnego zarządzania:	CLI, Telnet, SSH, SSH-2, DHCP, SCP, HTTPS, HTTP, ICMP, TFTP, Syslog, SNMP, SNMP 2c, SNMP 3, RMON, RADIUS
Algorytm kodowania:	SSL, MD5
Metoda identyfikacji:	RADIUS, TACACS+
Cechy:	1 wentylator, 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 szturmami pakietów multicast, Storm Control, kontrola nad szturmami 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, łączność/aktywność/prędkość, PoE
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	32 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ 16 x 2.5GBase-T RJ-45 PoE+ 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:	Karta wskaźnika, zestaw montażowy
MTBF:	856,329 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: 35 cm
Wysokość: 4.4 cm
Waga: 5.43 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.