

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1200-24-port-ge-full-poe-4x1g-sfp-p-270642.html>

CISCO Catalyst 1200 24-port GE Full PoE 4x1G SFP



Cena brutto	2 153,84 zł
Cena netto	1 751,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46486516
Kod producenta	C1200-24FP-4G
Kod EAN	889728521680

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:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

CISCO Catalyst 1200 24-port GE Full PoE 4x1G SFP
Cisco Catalyst 1200-24FP-4G - Przełącznik - L3 - smart - 24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit Ethernet SFP - montowany w szafie rack - PoE+ (375 W)
0889728521680
Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 24 porty - L3 - smart
Montowany w szafie rack
Gigabit Ethernet
24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit Ethernet SFP
PoE+
375 W
Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 41,66 Mpps
Zdolność przełączania: 56 Gb/s
Instancje MSTP: 8
Wystąpienia PVST+: 126
Wystąpienia RPVST+: 126
Grupy agregacji łącza: 4
Agregacja łączy (portów): 8
Aktywne VLAN: 255
Grupy multicast IGMP: 255
Trasy IPv4 (statyczne): 32
Interfejsy IPv4: 16
Reguły ACL: 512
Kolejki priorytetów: 8
Rozmiar bufora pakietu: 1,5 MB
8000 wpisów
9000 bajtów
STP, statyczne trasowanie IP, MSTP, RSTP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, CIDR, MLD, MLDv2, Bounjour
CLI, Telnet, SSH, SSH-2, DHCP, ICMP, SNMP, RADIUS, Syslog, HTTP, HTTPS, SNMP 2c, SNMP 3, RMON, TFTP, SCP
SSL
RADIUS
Bez chłodzenia, QoS, obsługa ACL, przycisk przyjazny dla środowiska, EEE, PVST+, Link Aggregation, grupowanie portu, LACP, LAG, obsługa VLAN, Nadzór Automatyczny VLAN, Guest VLAN, VLAN na bazie portu, sieci VLAN na bazie znacznika, zarządzanie VLAN, Voice VLAN, VSDP, Zero-Touch Deployment,

Zgodność z normami:	GARP, GVRP, nasłuchiwanie IGMP, querier IGMP, wykrywanie pętli zwrotnej, UDP, obsługa BOOTP, strażnik pętli STP, SCT, SSD, zaufane systemy, Port Security, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, Storm Control, Unknown Storm Control, zapobieganie atakom typu DoS, proxy TCP/UDP, DSCP based CoS, SP, kolejkovanie WRR, CoS, ToS, obsługa DiffServ, EQS, ograniczanie wartości ingress rate, przeciążenie TCP, obsługa SNTP, obsługa TFTP, klient DHCP, klient DNS, pułapka SNMP, zdalna aktualizacja firmware, Cable Diagnostics Function, serwer DHCP, dublowanie portów, SCP, odzwierciedlanie VLAN, klient Telnet, wykrywanie długości kabla, osłona układu scalonego, integralność rozruchu, LLDP, LLDP-MED, CDP, przycisk resetu, obsługa portu na bazie czasu, stos podwójny IPv4 i IPv6, serwer Telnet, DAD, path MTU discovery, WRR, kontrola nad szturmem pakietów unicast, ochrona DoS, Zapobieganie Blokowaniu HoL, przekaźnik DHCP, RPVST+, obsługa MSTP, trasowanie w 3 warstwach 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 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, 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:	24 x 10/100/1000 Base-T (PoE+) RJ-45 4 x 1000Base-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:	698,220 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:	34.5 cm
Wysokość:	4.4 cm
Waga:	4.6 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - żywotnia - czas reakcji: następny dzień roboczy 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.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
