

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1200-8-port-ge-desktop-ext-ps-poe-input-p-242210.html>

CISCO Catalyst 1200 8-port GE Desktop Ext PS PoE Input



Cena brutto	548,26 zł
Cena netto	445,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46486528
Kod producenta	C1200-8T-D
Kod EAN	889728521802

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

CISCO Catalyst 1200 8-port GE Desktop Ext PS PoE Input
Cisco Catalyst 1200-8T-D - Przełącznik - gigabit ethernet - L3 - smart - 8 x 10/100/1000 - stacjonarny - PoE (67 W)
0889728521802
90 days

Przełącznik - 8 porty - L3 - smart

Stacjonarny

8 x 10/100/1000

PoE

67 W

Szybkość przesyłania dalej (pakiety 64-bit): 11.90 Mpps

Zdolność przełączania: 16 Gb/s

Instancje MSTP: 8

Wystąpienia PVST+: 126

Wystąpienia RPVST+: 126

Grupy agregacji łączy: 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

IGMPv2, IGMP, statyczne trasowanie IP, IGMPv3, MLDv2, MLD,

CIDR, MSTP, RSTP, STP, Bounjour

SNMP, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP,

SSH, SSH-2, CLI, SCP, ICMP, DHCP, RADIUS, Syslog

SSL

RADIUS

Obsługa BOOTP, obsługa VLAN, nasłuchiwanie IGMP,

zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, obsługa

DiffServ, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem

pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast,

obsługa SNTP, serwer DHCP, przycisk resetu, Cable Diagnostics

Function, bez chłodzenia, przekaźnik DHCP, Port Security,

pułapka SNMP, klient DHCP, grupowanie portu, Storm Control,

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Algorytm kodowania:

Metoda identyfikacji:

Cechy:

	Link Aggregation, querier IGMP, odzwierciedlanie VLAN, klient DNS, Voice VLAN, zarządzanie VLAN, LLDP-MED, Guest VLAN, ograniczanie wartości ingress rate, strażnik pętli STP, Energy-Efficient Ethernet (EEE), proxy TCP/UDP, DSCP based CoS, wykrywanie pętli zwrotnej, VLAN na bazie portu, serwer Telnet, klient Telnet, Unknown Storm Control, stos podwójny IPv4 i IPv6, Zero-Touch Deployment, wykrywanie długości kabla, zaufane systemy, trasowanie w 3 warstwach, zdalna aktualizacja firmware, obsługa ACL, przycisk przyjazny dla środowiska, Nadzór Automatyczny VLAN, przeciążenie TPC, osłona układu scalonego, integralność rozruchu, obsługa portu na bazie czasu, sieci VLAN na bazie znacznika, kolejgowanie WRR, obsługa MSTP, obsługa TFTP, QoS, PVST+, LACP, CoS, SP, GARP, GVRP, ToS, SCP, SCT, SSD, UDP, ochrona DoS, WRR, Zapobieganie Blokowaniu HoL, LAG, CDP, VSDP, RPVST+, DAD, LLDP, EQS, path MTU discovery
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Procesor:	X ARM: 1.4 GHz
RAM:	1 GB DDR4 SDRAM
Pamięć faszowa:	512 MB
Wskaźniki statusu:	System, PoE, łącze/aktywność/prędkość
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 1 x konsola RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50 - 60 Hz)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw montażowy, karta wskaźnika
MTBF:	3,277,956 godziny
Zgodność z normami:	Plug and Play, FCC CFR47 Part 15, WEEE, CSA 22.2, RFC1213, RFC1493, RFC1757, RFC2674, RFC768, RFC791, RFC1157, RFC2460, RFC2011, RFC1643, RFC2012, RFC2013, UL 62368, RFC783, RFC792, RFC2863, RFC793, RFC826, RFC854, RFC2131, RFC2132, RFC1907, RFC1215, RFC2233, RFC2665, RFC951, RFC1542, RFC2618, RFC4443, RFC1981, RFC4861, RFC4862, RFC4291, RFC813, RFC879, RFC896, RFC855, RFC856, RFC858, RFC894, RFC919, RFC920, RFC922, RFC950, RFC1042, RFC1071, RFC1123, RFC1141, RFC1155, RFC1286, RFC1350, RFC1442, RFC1451, RFC1533, RFC1541, RFC1573, RFC1624, RFC1700, RFC1867, RFC2030, RFC2576, RFC2616, RFC2666, RFC2737, RFC2819, RFC3164, RFC3176, RFC3411, RFC3412, RFC3413, RFC3414, RFC3415, RFC3416, RFC4330, RFC4007, RFC3484, RFC5214, RFC4293, RFC3595
Wymiary i waga	
Szerokość:	16 cm
Głębokość:	12.8 cm
Wysokość:	3 cm
Waga:	540 g
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:	0 °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.