



# CISCO Catalyst 1000 16-Port Gigabit data

Indeks: 203472 Producent: CISCO Kod producenta: C1000-16T-2G-L

Cena: **2,309.88 zł**

## Opis

### Switch Cisco Catalyst C1000-16T-2G-L

Producent: Cisco

#### Konstrukcja

- Kolor produktu: Szary
- Diody LED: Tak

#### Moc

- Napięcie wejściowe AC: 110 - 220 V
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz

#### Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 268,2 mm
- Wysokość produktu: 44 mm
- Głębokość produktu: 271,5 mm
- Waga produktu: 1,78 kg

#### Ochrona

- Uwierzetylnianie: Uwierzetylnianie przez Internet
- IGMP snooping: Tak
- obsługuje SSH/SSL: Tak
- Funkcje DHCP: DHCP snooping
- Typ uwierzetylniania: RADIUS
- Filtrowanie BPDU / Ochrona: Tak
- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Wpisy IGMP: 1024

#### Cechy zarządzania

- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI): Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Obsługa MIB: Y
- Inspekcja ARP: Tak
- Klasyfikacja ruchu: Tak
- Obsługa jakość serwisu (QoS): Tak

## Warunki pracy

- Dopuszczalna wysokość (n.p.m.): 0 - 4500 m
- Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.): 0 - 3000 m
- Zakres temperatur (przechowywanie): -25 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): -5 - 50 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%

## Sieć

- Auto-Negocjacja: Tak
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Liczba VLANs: 256
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1AX, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ah

## Wydajność

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 2165105 h
- Typ pamięci: DRAM
- Procesor wbudowany: Tak
- Wielkość pamięci flash: 256 MB
- Taktowanie procesora: 800 Mhz
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 512 MB
- Model procesora: ARM7

## Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 16
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Liczba zainstalowanych modułów SFP: 2
- Port konsoli: RJ-45/Mini-USB
- Liczba portów USB 2.0: 1

## Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990

## Przesyłanie danych

- Prędkość przekazywania: 26,78 Mpps
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Wielkość tabeli adresów: 16000 wejścia
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 10240
- Trasa statyczna: Tak
- Przepustowość routowania/przełączania: 36 Gbit/s
- Liczba tras statycznych: 16

## Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

## Funkcje Multicast

- Wpisy multicast IPv6: 1024
- Obsługa Multicast: Tak
- Wpisy multicast IPv4: 1024

## Parametry

<b>EAN</b>	0889728248488
<b>Kod producenta</b>	C1000-16T-2G-L
<b>Liczba portów</b>	16
<b>Stan</b>	Nowy