

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-catalyst-1000-8-port-gigabit-poe-poe-budget-120w-2-x-1g-sfp-uplinks-lan-base-p-58611.html>

## CISCO Catalyst 1000 8-Port Gigabit PoE+ PoE Budget 120W 2 x 1G SFP Uplinks LAN Base



Cena brutto	<b>2 228,49 zł</b>
Cena netto	<b>1 811,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3776447</b>
Kod producenta	<b>C1000-8FP-2G-L</b>
Kod EAN	<b>889728248464</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Zasilanie przez Ethernet:

Budżet poE:

Wykonanie:

Pojemność:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Protokół routingu:

Protokół zdalnego zarządzania:

CISCO Catalyst 1000 8-Port Gigabit PoE+ PoE Budget 120W 2 x 1G SFP Uplinks LAN Base

Cisco Catalyst 1000-8FP-2G-L - Przełącznik - Tak - 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x combo Gigabit SFP (uplink) - montowany w szafie rack - PoE+ (120 W) 0889728248464

Ograniczona dożywotnia gwarancja

Przełącznik - 8 porty - Tak

Montowany w szafie rack

Gigabit Ethernet

8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x combo Gigabit SFP (uplink)

PoE+

120 W

Przepustowość przekazywania: 10 Gb/s

Przepustowość przełączania: 20 Gb/s

Szybkość przekazywania (pakiety L3 64 bity): 14,88 Mp/s

Adres MAC unicast: 15360

Trasy bezpośrednie unicast IPv4: 542

Trasy pośrednie unicast IPv4: 256

Trasy bezpośrednie unicast IPv6: 414

Trasy pośrednie unicast IPv6: 128

Trasy IPv4 (statyczne): 16

Trasy IPv6 (statyczne): 16

Trasy IPv4 (Multicast): 1024

Grupy IPv6 (Multicast): 1024

IPv4/MAC - ochrona ACE: 600

IPv6 - ochrona ACE: 600

Aktywne VLAN: 256

Identyfikatory sieci VLAN: 4094

Instancje STP: 64

Sesje SPAN: 4

Pakiet MTU-L3: 9198 bitów

10240 bajtów

IGMP, MLDv2, MLD, MSTP, RSTP, STP

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP,

TFTP, SSH, SSH-2, CLI, NTP, ICMP, DHCP, RSTP, TACACS+,

Metoda identyfikacji:	RADIUS Kerberos, Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)
Cechy:	Obsługa BOOTP, obsługa ARP, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), Intrusion Detection System (IDS), Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmami pakietów multicast, kontrola nad szturmami pakietów unicast, obsługa Dying Gasp, sFlow, nasłuchiwanie DHCP, obsługa protokołu Dynamic Trunking Protocol (DTP), obsługa protokołu Port Aggregation Protocol (PAGP), obsługa list dostępu (ACL), Quality of Service (QoS), Uni-Directional Link Detection (UDLD), Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVRST+), bez chłodzenia, Shaped Round Robin (SRR), obsługuje LACP, obsługuje LLDP, MAC Address Notification, Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Class of Service (CoS), uwierzytelnianie 802.1x, obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), filtrowanie IGMP, zabezpieczenie źródła IP, Weighted Tail Drop (WTD), technologia SmartPort, VLAN Trunking Protocol (VTP), Spanning-tree Root Guard (STRG), Authentication, Authorization and Accounting (AAA), User Datagram Protocol (UDP), ARP proxy, Switched Port Analyzer (SPAN), wykrywanie pętli zwrotnej, MAC Access Bypass (MAB), BPDU Guard, Network Edge Access Topology (NEAT)
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 802.3ah, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, Bluetooth 4.0, IEEE 802.1AX
Procesor:	X ARM: 800 MHz
RAM:	512 MB
Pamięć flashowa:	256 MB
Wskaźniki statusu:	Status
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 2 x 1000Base-T / 1000Base-X RJ-45/SFP uplink 1 x zarządzanie RJ-45 1 x mini-USB Type B 1 x USB Type A
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy wewnętrznej
Ilość zainstalowanych:	1
Wymagane napięcie:	AC 120/230 V (50 - 60 Hz)
Różne	
Zgodność z normami:	CISPR 22 Klasa A, CISPR 24, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, AS/NZS 60950-1, ICES-003 Klasa A, EN 61000-4-5, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, EN 60950-1 Second Edition, IEC 60950-1 Second Edition, Directive 2011/65/EU, VCCI Class A, KN24, KN22 Class A, EN 55022 Class A, FCC CFR47 Part 15 A, CNS 13438 Class A, EN 300 386, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 Second Edition, AS/NZS CISPR22 Class A
Wymiary i waga	
Szerokość:	26.8 cm
Głębokość:	32.3 cm
Wysokość:	4.39 cm
Waga:	2.7 kg
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wymiana - dożywotnia - czas reakcji: następny dzień roboczy Wsparcie techniczne - konsultacja - 90 dni
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5 - 90%
Min. temperatura przechowywania:	-25 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5 - 95%

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

---