

## Switch Cisco SG250-26HP-K9-EU



1 458,25 zł

Producent: Cisco

Kod producenta	SG250-26HP-K9-EU
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Zestaw do montażu haków	Tak
Wbudowany wyłącznik	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Obsługa jakość serwisu (QoS)	Tak
Przycisk reset	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Przełącznik wielowarstwowy	L2
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	24
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Liczba portów SFP Combo	2
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1D IEEE 802.1p IEEE 802.1Q IEEE 802.1s IEEE 802.1w IEEE 802.1x IEEE 802.3 IEEE 802.3ab IEEE 802.3ad IEEE 802.3af IEEE 802.3at IEEE 802.3az IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3z
Obsługa 10G	Nie

Dublowanie portów	Tak
Podpora kontroli przepływu	Tak
Agregator połączenia	Tak
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Aktywne wyszukiwanie połączenia	Tak
Pomiar długości kabla	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Port-based VLAN Tagged VLAN
Liczba VLANs	256
Przepustowość rutowania/przełączania	52 Gbit/s
Przepustowość	38,69 Mpps
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Liczba kolejek	4
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Pamięci bufora pakietów	12 MB
Funkcje DHCP	DHCP client DHCP server
IGMP snooping	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	802.1x RADIUS HTTPS SSH SSL/TLS
obsługuje SSH/SSL	Tak
Uwierzytelnianie	Uwierzytelnianie na podstawie portów
Obsługa Multicast	Tak
Liczba grup multiemisji filtrowanych	4000
Diody LED	Działanie Link PoE Prędkość System
Liczba wentylatorów	1 went.
Taktowanie procesora	800 Mhz
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Wielkość pamięci flash	256 MB
Poziom hałasu	37,5 dB
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	333792,21 h
Pobór mocy	23,5 W

Maksymalne zużycie mocy	135,2 W
Obsługa PoE	Tak
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	100 W
Emisja ciepła	461,32 BTU/h
Szerokość produktu	440 mm
Głębokość produktu	257 mm
Wysokość produktu	44 mm
Waga produktu	3,37 kg
Protokoły zarządzające	HTTP/HTTPS, SNMP v1/2c/3, MIB, RMON, IPv4/IPv6, SNTP
Protokół przełączenia	STP, RSTP, MSTP, LACP, IGMP 1/2/3
Certyfikaty	UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A
System operacyjny	Microsoft Windows, Linux, Mac OS X
Minimalne wymagania systemowe	- Web browser: Mozilla Firefox version 36 or later; Microsoft Internet Explorer version 9 or later, Chrome version 40 or later, Safari version 5 or later - Category 5 Ethernet network cable - TCP/IP, network adapter, and network operating system (such as Microsoft Windows, Linux, or Mac OS X) installed