

Switch Cisco SG250-50-K9-EU



2 250,00 zł

Producent: Cisco

Kod producenta	SG250-50-K9-EU
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Diody LED	Tak
Zestaw do montażu haków	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Przycisk reset	Tak
zapobieganie atakom DoS	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
Raport zdarzeń systemowych	Tak
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
Agregacja połączenia	Tak

Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Funkcje DHCP	DHCP relay DHCP server
IGMP snooping	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	802.1x RADIUS HTTPS SSH SSL/TLS
obsługuje SSH/SSL	Tak
Liczba wentylatorów	1 went.
Taktowanie procesora	800 Mhz
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Wielkość pamięci flash	256 MB
Szerokość produktu	440 mm
Głębokość produktu	257 mm
Wysokość produktu	44 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Napięcie wejściowe AC	120 - 230 V
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T 10GBASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Obsługa PoE	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Waga produktu	2,94 kg
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L3
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	48
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Protocol-based VLAN Stacked VLAN Voice VLAN

Przepustowość routowania/przełączania	100 Gbit/s
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR)
Zasilacz dołączony	Tak
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Liczba kolejek	8
Ilość portów Gigabit Ethernet	48
Liczba VLANs	255
Funkcje IPv4 i IPv6	Dual stack IPv4/IPv6
Maksymalne zużycie mocy	35,4 W
Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL)	512
Poziom hałas	47,5 dB
Pamięci bufora pakietów	24 MB
Prędkość przekazywania	74,41 Mpps
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	134933 h
Emisja ciepła	120,79 BTU/h
Układ	1U
Certyfikaty	UL 60950, FCC 15 A, CSA 22.2