

Switch Cisco SG250X-24P-K9-EU



2 396,60 zł

Producent: Cisco

Kod producenta	SG250X-24P-K9-EU
Kolor produktu	Czarny
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Zarządzanie przez stronę www	Tak
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
Liczba wentylatorów	2 went.
Typ przełącznika	Zarządzany
Raport zdarzeń systemowych	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1D IEEE 802.1p 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
Dublowanie portów	Tak
Agregator połączenia	Tak
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak

Obsługa sieci VLAN	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Port-based VLAN Tagged VLAN Voice VLAN
Liczba VLANs	256
Wielkość tabeli adresów	8000 wejścia
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
Pamięci bufora pakietów	12 MB
Funkcje DHCP	DHCP relay DHCP server
IGMP snooping	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	802.1x RADIUS HTTPS SSH SSL/TLS
obsługuje SSH/SSL	Tak
Taktowanie procesora	800 Mhz
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Wielkość pamięci flash	256 MB
Obsługa PoE	Tak
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%
Obsługa 10G	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T 10GBASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L3
Ilość slotów Modułu SFP+	2
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	26
Waga produktu	3,86 kg
Algorytmy planowania kolejki	Weighted Round Robin (WRR)
Zasilacz dołączony	Tak

Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Przepustowość routowania/przełączania	128 Gbit/s
Liczba kolejek	8
Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów	24
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	195 W
Ilość portów Gigabit Ethernet	24
Funkcje IPv4 i IPv6	Dual stack IPv4/IPv6
Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL)	512
Poziom hałas	46,2 dB
Prędkość przekazywania	95,23 Mpps
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	62949 godz
Maksymalne zużycie mocy	260,1 W
Emisja ciepła	887,5 BTU/godz
Rozmiar układu	1U
Certyfikaty	UL 60950, FCC Part 15 A, CSA 22.2