

Switch Cisco SG550XG-8F8T-K9-EU**7 735,05 zł**

Producent: Cisco

Kod producenta	SG550XG-8F8T-K9-EU
Kolor produktu	Czarny
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Liczba portów USB 2.0	1
Diody LED	Tak
Zestaw do montażu haków	Tak
Płyta ze sterownikami	Tak
Przewody	Prąd przemienny Seryjny
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Przycisk reset	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Typ przełącznika	Zarządzany
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
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
Pomiar długości kabla	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Port-based VLAN Private VLAN Tagged VLAN
Rozszerzenie Jumbo Frames	9000
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 multimijsji filtrowanych	4000
Taktowanie procesora	800 Mhz
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Wielkość pamięci flash	256 MB
Szerokość produktu	440 mm
Wysokość produktu	44 mm
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Ilość jednostek zasilania	1
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Obsługa ExpressCard	Nie
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Port konsoli	RJ-45
Obsługa 10G	Tak
Technologia okablowania Copper Ethernet	10BASE-T 10GBASE-T 100BASE-TX 1000BASE-T
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
zabezpieczenie przed wejściem w pętlę	Tak
Filtrowanie BPDU / Ochrona	Tak
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Produkt stackowalny	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Złącze światłowodowe	SFP+

Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	8
Częstotliwość wejściowa AC	47/63 Hz
Głębokość produktu	350 mm
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Wspierany auto-learning adresów MAC	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	10G Ethernet (100/1000/10000)
Liczba wentylatorów	4 wentylator(y)
Zasilacz dołączony	Tak
Przełącznik wielowarstwowy	L3
Liczba kolejek	8
Obsługiwane typy kabli	Cat6e Cat7 Włókno
Liczba VLANs	4094
Ilość portów Gigabit Ethernet	1
Ilość interfejsów IP	256
Przepustowość rutowania/przełączania	320 Gbit/s
Ilość slotów Modułu SFP+	8
Poziom hałas	49,6 dB
Waga produktu	5,23 kg
Przepustowość	238,08 Mpps
Wielkość tabeli adresów	64000 wejścia
Liczba tras statycznych	8000
Fizyczne układanie (w szt.)	8
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	434723,62 godz.
Maksymalne zużycie mocy	84,6 W
Emisja ciepła	288,67 BTU/godz
Układ	1U
Certyfikaty	UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A