

Switch Cisco SG350-20-K9-EU**Produkt chwilowo niedostępny**

Producent: Cisco

Kod producenta	SG350-20-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
Diody LED	Tak
Zestaw do montażu haków	Tak
Przewody	Prąd przemienny
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Przycisk reset	Tak
zapobieganie atakom DoS	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Procesor wbudowany	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	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 802.3u 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	MAC address-based VLAN Multicast VLAN Port-based VLAN Private VLAN Tagged VLAN Voice VLAN
Funkcje DHCP	DHCP client DHCP relay DHCP server DHCP snooping
IGMP snooping	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	802.1x RADIUS HTTPS MD5 SSH SSL/TLS
obsługuje SSH/SSL	Tak
Obsługa Multicast	Tak
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB
Wielkość pamięci flash	256 MB
Szerokość produktu	440 mm
Wysokość produktu	44 mm
Rodzaje końcówek zasilania w zestawie	EU
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Ilość slotów Modułu SFP	2
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

Obsługa PoE	Nie
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 50 °C
Przełącznik wielowarstwowy	L2/L3
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 70 °C
Głębokość produktu	203 mm
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	16
Wiązanie adresów IP-MAC-Port	Tak
Inspekcja ARP	Tak
Złącze światłowodowe	SFP
Pamięci bufora pakietów	1,5 MB
Algorytmy planowania kolejki	SP Weighted Round Robin (WRR)
Zasilacz dołączony	Tak
Liczba VLANs	4096
Trasa statyczna	Tak
Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP)	Tak
Liczba kolejek	8
Statyczna ochrona portu	Tak
Rozszerzenie Jumbo Frames	9216
Obsługiwane typy kabli	Cat5 Cat6 Cat7
Waga produktu	2,12 kg
Wielkość tabeli adresów	16384 wejścia
Funkcje IPv4 i IPv6	Dual stack IPv4/IPv6
Ilość portów Gigabit Ethernet	16
Ochrona root	Tak
Przepustowość rutowania/przełączania	40 Gbit/s
Przepustowość	29,76 Mpps
Maksymalne zużycie mocy	15,2 W
Emisja ciepła	51,8 BTU/h
Ilość interfejsów IP	128
Telnet	Tak
Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL)	512
Liczba tras statycznych	1024
Wewnętrzny automatyczny protokół adresowania tuneli (ISATAP)	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1400007 h
Układ	1U
Protokoły zarządzające	SNMP v1,2,3
Typ uwierzytelniania	IEEE 802.1x,RADIUS

Uwierzytelnianie	Guest VLAN, Uwierzytelnianie na podstawie portów, Uwierzytelnianie przez Internet
Certyfikaty	UL (UL 60950), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A