

Cisco SG220-50P 50-Port Gigabit PoE Smart Switch



cechy zarządzania

Typ przełącznika	Zarządzalny
Przełącznik wielowarstwowy	L2
obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Obsługa Multicast	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak

Łączność

Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów	48
Ethernet	
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
typ	
Liczba portów SFP Combo	2
Ilość portów Gigabit Ethernet	50

Sieć komputerowa

Standardy komunikacyjne	IEEE 802.1ab, 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
Blokowanie head-of-line (HOL)	Tak

Podpora kontroli przepływu	Tak
Dublowanie portów	Tak
Agregator połączenia	Tak
Kontrola wzrostu natężenia ruchu	Tak
Limit częstotliwości	Tak
Klient DHCP	Tak
IGMP snooping	Tak
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
	Tak

Obsługa sieci VLAN

Przekazanie (audycja) Danych

Przepustowość routowania/przełączania	100 Gbit/s
Przepustowość	74.4 Mpps
Wielkość tabeli adresów	8192 wejścia
Liczba VLANs	256
Liczba kolejek	8
Liczba grup multiemisji filtrowanych	256
Zgodny z Jumbo Frames	Tak

Ochrona

	Tak
Filtrowanie adresów MAC	
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
obsługuje SSH/SSL	Tak

Design

	Black
Kolor produktu	
Diody LED	Tak

Praca

	128 MB
Pojemność pamięci wewnętrznej	
Wielkość pamięci flash	32 MB

Poziom hałas Lc IEC	52 dB
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	Tak
Pamięci bufora pakietów	12 MB

Zarządzanie energią

Napięcie wejściowe AC	100-240 V
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Pobór mocy	427 W

Zasilanie przez Ethernet

Obsługa PoE	Tak
Ilość portów Fast Ethernet (PoE)	48
Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu	375 W