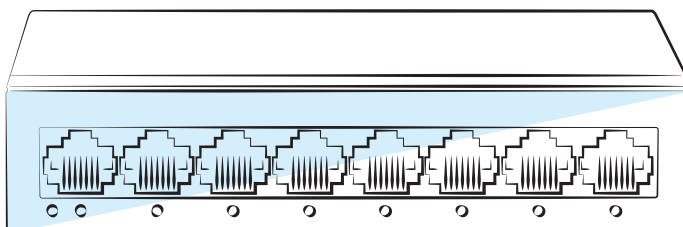


BCS-B-S08G

Instrukcja obsługi

8-portowy przełącznik sieciowy 100/1000 Mbps



www.bcs.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modułama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140
e-mail: info@bcscctv.pl, NIP: 521-312-46-74

PROFIL PRODUKTU

Switch BCS-B-S08G to 8-portowy, gigabitowy, niezarządzany przełącznik sieciowy, z 8 samoadaptującymi się portami gigabitowymi, wszystkie porty obsługują pełną prędkość przesyłu, większość osiąga 1000 Mb/s. Wszystkie porty posiadają funkcję ochrony odgromowej do 4kV, szybkość transmisji do 1000 Mb/s, co zapewnia wysoką niezawodność monitoringu wideo HD. Prosty, ekonomiczny, energooszczędny, o wysokiej wydajności, jest najlepszym produktem dla kafejek internetowych, biur firm, szkół i społeczności nadzoru z aplikacją do monitoringu wideo.

KLUCZOWE CECHY

- Wszystkie porty zapewniają możliwość wymiany prędkości między liniami, gwarantując, że żadne pakiety nie są blokowane.
- Zgodność ze standardem Ethernet IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab;
- W trybie full duplex i half duplex obsługuje kontrolę ruchu w standardzie IEEE802.3X;
- W ramach prędkości online obsługuje 9216 bajtową ramkę Jumbo;
- Obsługuje protokół kontroli kanału IEEE 802.1x;
- Zapewnia 8 adaptacyjnych portów RJ45, wsparcie dla negatywnej prędkości łącza 10/100/1000 Mb/s;
- Obsługuje IEEE 802.1Q VLAN;
- Zapewnia przepustowość do 16 Gb/s i nieblokującą prędkość linii;
- Zapewnia wskaźniki LED, które realizują proste przypomnienie o pracy i usuwają problemy;
- Obsługa ochrony odgromowej do 4KV;
- Konstrukcja bez wentylatora pomaga oszczędzać energię i chronić środowisko;
- Instalacja na biurku lub na ścianie
- Zasilacz w komplecie

SPECYFIKACJA

	BCS-B-S08G
Port sieciowy	8x 10/100/1000 Mbps RJ45 port
Prędkość przesyłu danych	10x or 100 Mbps pół duplex, 100/1000 Mbps pełny duplex
	Port sieciowy: 100 BASE-Tor 1000 BASE-TX Ethernet RJ-45port
Wydajność	Przepustowość łącza: 16 Gbps(bez blokowania)
	pojemność adresu MAC: 4K
	Filtr ramek i szybkość transferu: 10 Mport maksimum 14,880 pps 100 Mport maksimum 148,809 pps 1000 Mport maksimum 148,8009 pps
Protokół sieciowy i standard	IEEE802.3 Ethernet standard
	IEEE802.3u Standard Fast Ethernet
	IEEE802.3ab Gigabit Ethernet standard
	Warstwy łącza danych Ethernet IEEE802.3x z pełnym dupleksem
Wskaźnik LED	Moc
	Każdy port :LINK/ACT
Moc	Moc wejściowa: 100-240V,50/60Hz
	Moc wyjściowa: 12VDC ,0.5A
Rozmiary (długość x szerokość x wysokość)	Rozmiar (L x W x H): 125 x 75 x 27 mm
	Waga: 0.45 kg
Środowisko	Temperatura robocza:0°~40°C (32°~104°F)
	Temperatura przechowywania: - 40°C~70°C (-104°~158°F)
	Wilgotność miejsca pracy:10%~90% (Bez kondensacji)
	Wilgotność miejsca przechowywania: 5%~90% (Bez kondensacji)
EMC	CE Klasa B
	FCC Część 15, Klasa B
	VCCI Klasa B
	C-Tick
Certyfikaty	CE/LVD
Gwarancja	1 Rok

SUGESTIE DOTYCZĄCE APLIKACJI

1. Ze względu na bezpieczeństwo prosimy nie otwierać obudowy tego produktu na własną rękę.
2. Należy uważać na ryzyko związane z silnym prądem elektrycznym i zapewnić ochronę, gdy urządzenie jest zasilane.
3. Proszę nie używać przełącznika sieciowego w wilgotnym środowisku, nieunikanie przedostania się wody do wnętrza produktu spowoduje awarię przełącznika sieciowego.
4. Proszę nie podłączać i nie odłączać kabla połączeniowego, gdy urządzenie jest zasilane.
5. Proszę nie używać tego przełącznika sieciowego w zakurzonych miejscach
6. Nie używaj przełączników w niewentylowanych miejscach o wysokiej temperaturze.
7. Proszę nie umieszczać ciężkich rzeczy na przełączniku sieciowym, ponieważ może to spowodować wypadek.
8. Sugerujemy, aby przełącznik sieciowy był używany do celów wewnętrznych, jeśli chcesz go używać do aktywności na świeżym powietrzu, zainstaluj wodoodporną skrzynkę.



Żadne powielanie tego podręcznika, w całości lub w części (z wyjątkiem krótkich cytatów w krytycznych artykułach lub recenzjach), nie może być dokonane bez pisemnej zgody NSS Sp. z o.o.



NSS Sp. z o.o.
ul. Modułarna 11 (hala IV)
02-238 Warszawa

Copyright © NSS Sp. z o.o.

