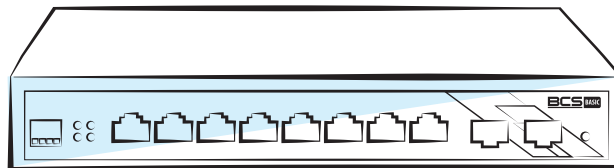




BCS-B-SP08G-2SFP

Instrukcja obsługi

8 portowy switch z modułami SF



www.bscctv.pl

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

WSTĘP

Niniejsza instrukcja głównie przedstawia funkcje sprzętowe switcha, metodę instalacji i uwagi;

Włączając w to:

Sekcja 1: Przedstawienie produktu. Główne funkcje i wygląd switcha PoE

Sekcja 2: Instalacja produktu. Przewodnik instalacji switcha PoE i rzeczy na które należy zwrócić uwagę.

Sekcja 3: Podłączenie sprzętu. Przewodnik podłączania switcha z innymi urządzeniami i istotne informacje.

Sekcja 4: Specyfikacja techniczna.



UWAGA!

Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia i odniesienia obrażeń spowodowanych niewłaściwym używaniem switcha, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

Deklaracja:

Ze względu na aktualizację wersji produktu lub innych powodów, zawartość tego dokumentu może być okresowo aktualizowana. Aktualna wersja instrukcji obsługi dostępna jest na stronie www.bscsctv.pl

O ile nie uzgodniono inaczej niniejsza instrukcja ma charakter wyłącznie poglądowy. Wszystkie oświadczenia, informacje i sugestie zawarte w niniejszym dokumencie nie stanowią żadnej formy gwarancji.



UWAGA!

Część obrazów w niniejszej instrukcji jest poglądowa. Wygląd rzeczywisty urządzenia może różnić się od zawartego w instrukcji.



UWAGA!

Pojawienie się tej ikony w instrukcji przypomina o możliwości uszkodzenia urządzenia w przypadku nieprawidłowego działania przez osobę instalującą switch.

SEKCJA 1. PRZEDSTAWIENIE PRODUKTU

1.1 Profil produktu

BCS-B-SP08G-2SFP jest zarządzalnym switchem przygotowanym do bezpiecznej pracy z kamerami IP, bezprzewodowymi Access Pointami, mostami, telefonami IP czy innymi urządzeniami zasilanymi z PoE. Produkt wykorzystuje nową generację wysokowydajnych rozwiązań sprzętowych i programowych; zapewnia elastyczne, wydajne kosztowo porty o prędkości 1000 Mbps; gigabitowe porty uplink; mechanizmy bezpieczeństwa; ulepszona strategia ACL/QoS; rozbudowane zarządzanie VLAN. Switche są łatwe w zarządzaniu i utrzymaniu; spełniają wymagania łatwej konfiguracji, wysokiego bezpieczeństwa i niskich kosztów. Rozwiązanie idealnie wpasuje się w potrzeby budowy i dostępu do sieci, CCTV i innych.

PoE to technologia umożliwiająca przesyłanie energii elektrycznej za pomocą kabla sieciowego do urządzeń peryferyjnych będących elementami sieci Ethernet. Możliwe jest zasilanie urządzeń takich jak: telefony VoIP, adaptory sieci bezprzewodowej, punkty dostępowe (AP), kamery IPC czy terminale POS. Urządzenia, które akceptują zasilanie z sieci zazwyczaj nazywane są urządzeniami zasilanymi (PD).

1.2 Zawartość pudełka

Po otworzeniu pudełka proszę dokładnie sprawdzić jego zawartość. W pudełku znajdują się

Zawartość	Ilość	Przeznaczenie
Switch PoE	1	–
Kabel zasilający	1	Zasilanie do switcha
Uchwyty montażowe	2	Instalacja w szafie rack
Instrukcja obsługi	1	Niniejsza instrukcja

1.3 Prezentacja produktu

BCS-B-SP08G-2SFP



1. Przełącznik trybu pracy (DIP)
2. Wskaźniki LED
3. Porty RJ45 10/100/1000 Mbps
4. Porty 2x SFP
5. RST

Wskaźniki LED:

Wskaźnik	Nazwa	Kolor	Stan pracy	Opis
POWER	Wskaźnik LED zasilania	Czerwony	Świeci	Zasilanie w normie
			Nie świeci	Brak zasilania, zasilanie switcha nie włącza się, zasilanie nieprawidłowe
Link/ACT (porty uplink)	Wskaźnik połączenia	Zielony	Mruga	Podłączone urządzenie działa prawidłowo
			Nie świeci	Podłączone urządzenie nie działa prawidłowo
SYS	Wskaźnik systemowy	Zielony	Mruga	System działa prawidłowo
			Nie świeci	Błąd systemu, uszkodzenie oprogramowania
PoE	Zasilanie PoE	Żółty	Świeci	Do portu podłączone jest urządzenie PD i zasilanie jest w normie
			Nie świeci	Do portu nie jest podłączone urządzenie PD lub zasilanie jest nieprawidłowe
9-10	Wskaźniki SFP	Zielony	Mruga	Link poprawnie zestawiony
			Nie świeci	Link zestawiony nieprawidłowo

Przełącznik trybu pracy:

DIP switch służy do włączania funkcji opisanych poniżej:

- AI QoS; poprawia przetwarzanie pakietów wideo w celu wygładzenia wideo
- AI Extend; tryb ograniczonej prędkości portów 1-8 ale wydłużonej drogi transmisji danych i zasilania
- AI VLAN; tryb izolowania portów, podłączone urządzenia nie mogą się ze sobą komunikować
- AI PoE; Tryb wykrywania błędów zasilanego urządzenia, wyłącza PoE restartując urządzenie PD

Porty RJ45

8 portów gigabit (10/100/1000 Mbps) wspierające standard IEEE802.3af/at; porty 1-8 w trybie AI Extend mogą transmitować dane i zasilanie na odległość do 250 metrów (prędkość 10 Mbps)

Porty SFP

2 porty przeznaczone na wkładkę światłowodową SFP; Gigabit.

RST

Przycisk do resetowania switcha do ustawień fabrycznych; przy włączonym switchu użyj szpilki aby wcisnąć przycisk, wskaźnik LED SYS zgaśnie na chwilę a switch wejdzie w stan resetu, teraz należy przytrzymać przycisk RST przez ponad 5 sekund, po tym czasie switch zresetuje swoje ustawienia

SEKCJA 2. INSTALACJA PRODUKTU

2.1 Przygotowanie urządzenia do instalacji



UWAGA!

Unikaj niewłaściwego użytkowania urządzenia. Istnieje ryzyko uszkodzenia sprzętu jak i doznanie obrażeń ciała. Uważnie zapoznaj się z poniższymi wytycznymi dotyczącymi środowiska instalacji urządzenia.

■ Elementy wymagające uwagi podczas instalacji:

- Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do zasilania, użyj opaski antystatycznej upewniając się, że dobrze przylega do skóry nadgarstka;
- Switch PoE działa prawidłowo gdy zasilany jest prawidłowym prądem. Upewnij się, że napięcie zasilania zgodne jest z oznaczeniem na urządzeniu;
- Przed podłączeniem zasilania do switcha PoE, upewnij się, że nie spowoduje to zwarcia w instalacji elektrycznej gdyż może to uszkodzić switch;
- Unikaj porażenia prądem elektrycznym, nie otwieraj obudowy switcha nawet gdy nie jest podłączony do zasilania;
- Przed czyszczeniem urządzenia odłącz je od źródła zasilania, nie używaj mokrej ściereki ani płynnych czyszczywi;

■ Temperatura i wilgotność

W celu zapewnienia długotrwałej i stabilnej pracy switcha PoE należy przestrzegać warunków w środowisku pracy urządzenia. Zbyt niska lub wysoka wilgotność może doprowadzić do upływu prądu przez izolatory, doprowadzić do rdzewienia elementów a nawet przyspieszyć proces starzenia się. Praca w wysokiej temperaturze prowadzi do szybszego zużywania się układów elektronicznych. Zakres temperatury i wilgotności definiuje poniższa tabelka:

Opis środowiska	Temperatura	Względna wilgotność
Użytkowanie	0°C~40°C	10% – 90% nieskondensowana
Przechowywanie	-40°C~70°C	5% – 90% nieskondensowana

■ Wysokość n.p.m.



Jeśli na produkcie widnieje niniejsza ikona oznacza to, że urządzenie może być używane na wysokości nie większej niż 2000 m nad poziomem morza

■ Zapylenie, zakurzenie

Opadający kurz i pyły na powierzchnię switcha PoE może powodować absorpcję elektrostatyczną, utrudniając dotykanie metalowych elementów punktów przyłączeniowych. Produkt dokonuje pomiaru antystatyczności ale po przekroczeniu maksymalnego poziomu występuje ryzyko zniszczenia części składowych płytki PCB. W celu uniknięcia wpływu elektryczności statycznej na urządzenie należy: regularnie czyścić urządzenie z kurzu; utrzymywać odpowiednią czystość powietrza w pomieszczeniu; zapewnić dobre uziemienie dla urządzenia, gwarantujące płynne przenoszenie elektryczności statycznej.

■ Zakłócenia elektromagnetyczne

Silne pole elektromagnetyczne może wpływać na wewnętrzne układy switcha PoE. Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia urządzenia upewnij się, że: system zasilania posiada odpowiednie zabezpieczenia; Switch powinien znajdować się z dala od zasilania o wysokiej częstotliwości, urządzeń wysokoprądowych; systemów zasilania indukcyjnego. W razie potrzeby proszę wykonać pomiar ekranowania elektromagnetycznego.

■ Uziemienie

W momencie uderzenia pioruna pojawia się bardzo duży prąd a powietrze na drodze wyładowania momentalnie podgrzewa się do 20000°C, czynniki te z pewnością uszkodzą urządzenie. Można zmniejszyć ryzyko stosując kilka zasad: upewnij się, że szafa rack ma dobry kontakt z podłożem; upewnij się, że gniazdko zasilania posiada instalację przeciwprzebieciową; używaj dobrej jakości okablowania; w przypadku zastosowania okablowania na zewnątrz zaleca się stosowanie instalacji odgromowej wprowadzonej do ziemi.

■ Wymagania montażowe

Switch PoE jest instalowany w szafie rack lub umieszczony na płaskiej powierzchni: upewnij się, że rack lub stół roboczy są płaskie, stabilne i bezpiecznie mogą wytrzymać ciężar co najmniej 5,5 kg; upewnij się, że miejsce instalacji posiada system chłodzenia (szafa rack) lub znajduje się w dobrze wentylowanym pomieszczeniu; upewnij się, że rack jest dobrze uziemiony a długość kabla od gniazdka do switcha nie przekracza 1,5m.

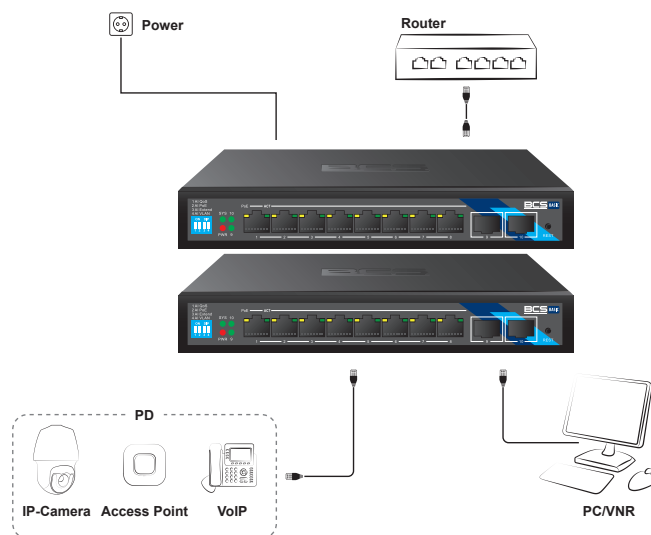
■ Przydatne narzędzia

Podczas instalowania switcha PoE mogą być potrzebne narzędzia takie jak: śrubokręty; opaska antystatyczna na nadgarstek; kabel sieciowy; narzędzia do światłowodów. Proszę samodzielnie zadbać o dostęp do tych narzędzi.

SEKCJA 3. PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA

3.1 Porty RJ45

Używając kabla Ethernet połącz jeden koniec z portem w switchu PoE a drugi do urządzenia końcowego; porty uplink posiadają większą prędkość i można je wykorzystać do podłączenia kolejnego switcha lub routera. Pozostałe porty można wykorzystać do podłączenia i zasilania dowolnego urządzenia sieciowego.



UWAGA!

Jeśli do switcha podłączone są urządzenia takie jak stacja robocza, serwer, router lub inne urządzenie sieciowe to długość kabla nie może przekroczyć 100 metrów.

Funkcja auto-flip (Auto-MDI/MDIX) rozpoznaje czy zastosowany kabel ethernet kat.5 jest kablem standardowym czy z przeplotem. Nie używaj portu RJ45 do podłączania kabla telefonicznego.

3.2 Porty SFP

Porty SFP w switchu PoE wspierają tylko moduły gigabitowe. Sugeruje się używanie standardowych modułów SFP. Proces instalacji modułów wygląda następująco:

1. Trzymając moduł za boki wsuń go płynnie do portu SFP switcha aż poczujesz opór.
2. Podłącz patchcord światłowodowy zwracając uwagę na tory Rx i Tx, drugi koniec patchcordu podłącz do innego urządzenia.
3. Włącz zasilanie i sprawdź status lampki kontrolnej. Jeśli się świeci to połączenie zostało nawiązane; jeśli lampka się nie świeci to połączenie nie jest realizowane, sprawdź patchcord światłowodowy czy jest poprawnie podłączony (Rx do Tx), sprawdź czy urządzenie końcowe jest włączone.



UWAGA!

Nie zginaj włókien światłowodu, promień krzywizny nie powinien być mniejszy niż 10 cm; upewnij się, że powierzchnia włókien jest czysta; bezpośrednie patrzenie we włókno światłowodu może doprowadzić do utraty wzroku.

3.3 Przed włączeniem zasilania switcha PoE

- Sprawdź czy napięcie zasilania jest zgodne ze specyfikacją
- Sprawdź czy zasilacz, switch, szafa rack są odpowiednio uziemione
- Sprawdź czy switch PoE jest prawidłowo podłączony do innych urządzeń

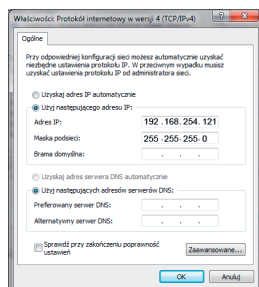
3.4 Uruchomienie urządzenia

Po włączeniu zasilania switch PoE automatycznie się zainicjuje. Inicjalizacja prezentowana jest wskaźnikami LED: Po włączeniu zasilania Power LED zawsze świeci, drugi wskaźnik jest wyłączony. Po około 2 sekundach drugi wskaźnik zaświeci się około 2 sekundy a następnie zgaśnie. Kiedy wskaźniki LED portów do których podłączone są urządzenia zaczną świecić oznacza to, że switch PoE rozpoczął normalną pracę.

3.5 Webserwis Switcha PoE

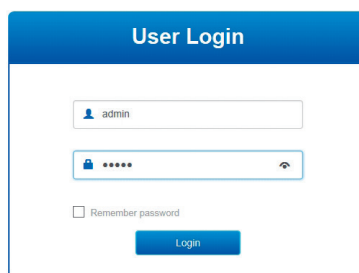
Po włączeniu zasilania switch PoE automatycznie się zainicjuje. Inicjalizacja prezentowana jest wskaźnikami LED: Po włączeniu zasilania Power LED zawsze świeci, drugi wskaźnik jest wyłączony Po około 2 sekundach drugi wskaźnik zaświeci się około 2 sekundy a następnie zgaśnie Kiedy wskaźniki LED portów do których podłączone są urządzenia zaczną świecić oznacza to, że switch PoE rozpoczął normalną pracę.

1. Podłącz komputer do switcha PoE za pomocą kabla Ethernet, wykorzystując dowolny port RJ45 (poza portem console)
2. Ręcznie ustaw adres IP komputera na dowolny z zakresu 192.168.254.xxx, maska podsieci to 255.255.255.0

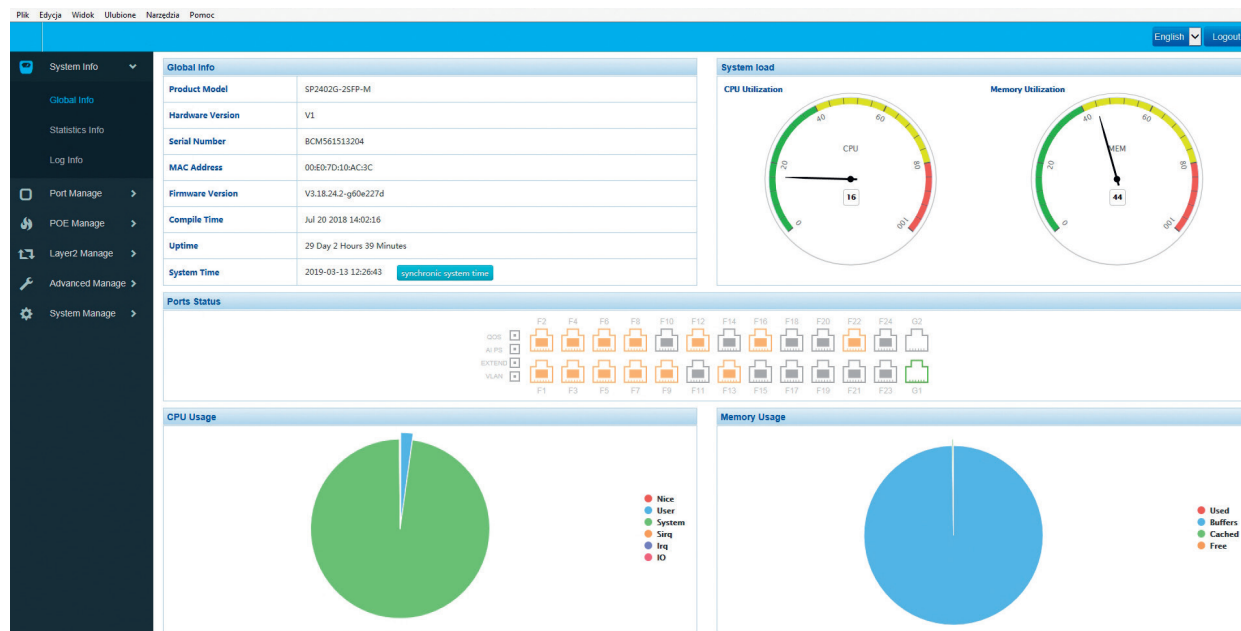


Przykładowy adres 192.168.254.121

3. Otwórz przeglądarkę internetową i w polu adresu wpisz 192.168.254.1 i potwierdź klawiszem Enter
4. Wprowadź użytkownika i hasło (domyślnie admin) i kliknij Login



5. Prawidłowo przeprowadzona procedura doprowadzi do wyświetlenia podobnego ekranu; teraz można rozpocząć zarządzanie konfiguracją switcha



SEKCJA 4. SPECYFIKACJA SPRZĘTOWA

4.1 Tabela

	BCS-B-SP08G-2SFP
Standard PoE	IEEE 802.3; IEEE 802.3i; IEEE 802.3u; IEEE 802.3ab; IEEE 802.3z; IEEE 802.3x; IEEE 802.3ad; IEEE 802.3af; IEEE 802.3at; IEEE 802.1p; IEEE 802.1q; IEEE 802.1d; IEEE 802.s; IEEE 802.1w
Porty	8× RJ45 10/100/1000 Mbps
	2× SFP Gigabit
PoE	8× 10/100/1000 Mbps RJ45
	Całkowity budżet mocy: 96W
	Maksymalna moc jednego portu: 30W
Wskaźniki	Link/Act (10)
	wskaźniki stanu PoE: 8
	Power
	SYS
Wydajność	Tryb store and forward
	Gwarantowane pasmo: 20 Gbps
	Szybkość przesyłania pakietów: 14,88 Mbps
	Rozmiar tablicy adresów MAC: 8K
Zasilanie	DC: 48-56V
Rozmiary (długość × szerokość × wysokość)	225 × 120 × 35 mm

4.2 Oprogramowanie:

Funkcje szybkiego uruchomienia	AI VLAN; izolacja portów switcha
	AI Extend; porty 1-8 w trybie długodystansowej transmisji danych i zasilania (do 250 m)
	AI QoS; priorytetyzacja pakietów wideo
	AI Power; reset zasilania PoE w przypadku wykrycia anomalii
VLAN	VLAN 4K
	Standard VLAN 802.1Q, Port VLAN, Voice VLAN
PoE	Priorytetyzacji portów PoE
	Terminarz zasilania z PoE
	Ustawienia mocy na porcie
Tablica adresów MAC	Standard IEEE802.1d
	Automatyczne uczenie się i aging
	Statyczna, dynamiczna tablica adresów
Bezpieczeństwo	Oparte na zarządzaniu poziomem użytkownika i ochronie hasłem
	Wsparcie na podstawie numeru portu, adresu IP, adresu MAC, ograniczenia dostępu użytkowników
	ICMP-Echo, ochrona DoS
	DHCP Snooping, Ochrona DHCP przed atakami
	Bezpieczeństwo portu, Izolacja portów
Kontrola dostępu ACL	Funkcja filtrowania pakietów warstw 2 i 4
	Mirroring portu, przekierowanie portu, limit przepływu danych, QoS
Multicast	IGMP Snooping v1 i v2
	Statyczny Multicast
	VLAN Multicast
QoS	Kolejkowanie 8 portów
	Priorytet portu, priorytet 802.1p, priorytet DSCP
	Algorytmy priorytetyzacji SP, RR, WRR, WFQ
Spanning tree	STP (IEEE802.1d), RSTP (IEEE802.1w) oraz MSTP (IEEE802.1s)
	Ochrona BPDU; ochrona przed pętlą
Zarządzanie i konserwacja	WEB Serwis (http)
	CLI (Telnet, port szeregowy)
	SNMP v1,2,3 kompatybilne z ogólnymi bibliotekami MIB
	LLDP, RMON
	Ochrona źródłowego IP, ochrona DoS
	Monitorowanie obciążenia CPU i pamięci
	Logi systemowe
Testowanie kabli	
Multicast	Wsparcie dla IGMP v1/v2 Snooping
	Wsparcie dla statycznego multicastu
	Wsparcie dla multICASTÓW VLAN







BCS[®]

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.

CE