

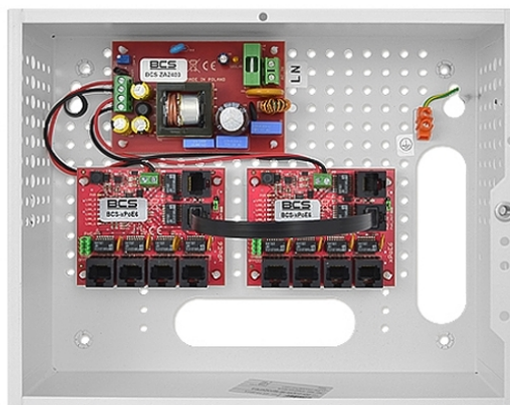
## BCS-SP0812 Zestaw PoE 24V BCS dla 8 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 700.00 zł

**Cena brutto:** 861.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Zestaw z ośmioma wyjściami PoE** o symbolu **BCS-SP0812** do **zasilania wideomonitorów IP BCS**. Posiada dwa wejścia/wyjścia LAN, z czego oba można skonfigurować jako PoE. Urządzenie składa się z z dwóch **switchy BCS-XPoE6** każdy z czterema portami LAN PoE 24V i dwoma portami LAN oraz **zasilacza BCS-ZA2403** (24V DC, 3A) w metalowej wewnętrznej obudowie. Do podstawowych zalet BCS-SP0812 należą:

- Wysoka jakość oraz zabezpieczenie wejść/wyjść
- Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania dla każdego wyjścia
- Możliwość łączenia kaskadowo z kolejnymi switchami BCS-SP0406 lub BCS-SP0812
- Możliwość wyłączenia funkcji PoE dla każdego z wyjść za pomocą zworki (uzyskanie standardowego wyjścia LAN 10/100Mb), dzięki czemu możliwe jest podłączenie paneli zewnętrznych oraz innych urządzeń sieciowych nie obsługujących zasilania po PoE.

### Cechy podstawowe - zestaw PoE 24 V dla 8 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej:

- Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych
- Zawiera 2 niezarządzalne switche PoE BCS-XPoE6 pracujące w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24 V DC 3A
- 8 wyjść PoE dla wideomonitorów - zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat. 5e
- Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe)
- 2 wyjścia/wejścia LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...)
- Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...)

- Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu
- Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym
- Realizacja funkcji izolacji zwarć dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo)
- Skalowalność systemu - możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo

### Charakterystyka - zasilacz BCS-ZA2403:

- Wysokosprawnym i niezawodny zasilacz impulsowy, przeznaczony do zasilania urządzeń zasilanych napięciem 24VDC
- Maksymalna wydajność prądowa zasilacza wynosi 3A
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 24V (DC\_OUT)
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe na poziomie 4A
- Zabezpieczenie termiczne
- Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe wyjścia 24V (dioda transil) oraz wejścia AC (warystor)

<b>Symbol:</b>	<b>BCS-ZA2403</b>
Napięcie zasilania	180÷240V AC 50÷60 Hz
Nominalne napięcie wyjściowe	24V
Typowa sprawność	ponad 90%
Moc zasilacza	72W (moc ciągła)
Wydajność prądowa zasilacza	3A
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Zabezpieczenie elektroniczne na poziomie 4A
Zabezpieczenie przed zwarciem DC_OUT	Zabezpieczenie elektroniczne
Zabezpieczenie przed przebiegami	Wejście AC-warystor, wyjście DC-dioda transil
Temperatura pracy	-10°C - 40°C

### Charakterystyka - switch BCS-xPoE6:

- Szeroki zakres napięcia wyjściowego
- Niewielkie wymiary
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe każdego portu osobno
- Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu
- Bardzo niski pobór energii

<b>Symbol:</b>	<b>BCS-xPoE6</b>
Napięcie zasilania	10÷56 DC (Vin lub PoE IN)
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Uwy PoE = Uwe (10÷56V DC)
Ilość portów LAN	6 (4x LAN+PoE OUT; 1x LAN; 1x LAN / LAN+PoE IN)
Właściwości portów LAN	Szybkość 10/100Mbps (autonegocjacja)
Warstwa przełączania	2
Wielkość tablicy MAC	1k
Zabezpieczenie wyjść PoE	Bezpiecznik polimerowy 1,1A / Kanał
Typ zasilania PoE	Passive (4,5+) (7,8-)
Temperatura pracy	-10 °C ÷ +40 °C
Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.)	85 x 69 x 19 mm

