

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-zasilania-poe-24v-bcs-sp0812-w-obudowie-p-13917.html>

Zestaw zasilania PoE 24V BCS-SP0812 w obudowie

Cena brutto	1 002,46 zł
Cena netto	815,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15085
Producent	BCS Systemy zasilania

Opis produktu

Charakterystyka produktu

Zestaw **BCS-SP0406 PoE** 24V dla 8 wideomonitorów **IP** w obudowie wewnętrznej.

- Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych,
- Zawiera niezarządzalny switch **PoE** BCS-XPoE6 pracujący w sieciach LAN 10/100 Base-T,
- Zasilacz 24V **DC** 3A,
- 8 wyjść **PoE** dla wideomonitorów - zasilanie i transmisja po jednym przewodzie **UTP** Cat.5e,
- Zasilanie na portach **PoE** bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe),
- 2 wyjścia/wejścia LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...), które posiadają możliwość konfiguracji jako wyjście **PoE**,
- 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 (zwarcię wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo),
- Skalowalność systemu - możliwość łączenia zestawów **PoE** kaskadowo.

Opis produktu

Zestaw **BCS-SP0812 PoE** do zasilania wideomonitorów **IP** BCS posiada 8 wyjść **PoE** do zasilania wideomonitorów, 2 wejścia/wyjścia LAN, z czego każde wyjście można skonfigurować jako **PoE**. Podstawowe zalety zestawu to: wysoka jakość oraz zabezpieczenie wejść/wyjść, sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania dla każdego wyjścia, możliwość łączenia kaskadowo z kolejnymi switchami **BCS-SP0812** lub **BCS-SP0406**, możliwość wyłączenia funkcji **PoE** dla każdego z wyjść za pomocą zworki (uzyskanie standardowego wyjścia LAN 10/100Mb), co umożliwia podłączenie paneli zewnętrznych oraz innych urządzeń sieciowych (które nie obsługują zasilania **PoE**). Bardzo istotnym elementem systemu, ze względu na rynek deweloperski (systemy wielonumerowe), jest izolacja zwarć dla każdego portu (lokalu) co sprawia, że system jest niezawodny i funkcjonuje bez jakichkolwiek zakłóceń, w sytuacji pojawienia się zwarcia w systemie (zwarcia zarówno na linii danych, jak i zasilania monitorów).

Wymiary

Obudowa wewnętrzna IP20 - 250 × 200 × 85 mm.

