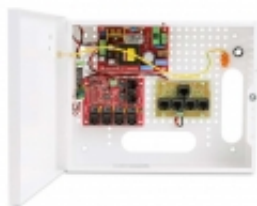


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/system-zasilania-bcs-ip4a4-poe-4x-ip-4x-analog-p-8744.html>

System zasilania BCS-IP4+A4 PoE 4x IP 4x analog

Cena brutto	749,08 zł
Cena netto	609,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09235
Producent	BCS Systemy zasilania

Opis produktu

Zasilacz impulsowy i switch PoE, umieszczone w jednej obudowie. BCS-IP4+A4 to kompletny, modułowy system, przeznaczony do dystrybucji danych i zasilania **4 kamer analogowych** (12V DC) oraz **4 kamer sieciowych PoE** (48V DC). Moduł IP4-A4 został zaprojektowany z myślą o systemach hybrydowych, takich jak analog - IP, HD-CVI - IP.

Uwaga!

Aby zasilacz mógł współpracować z klasycznymi analogowymi lub HD-CVI, niezbędne jest użycie modułu **BCS-ASPLV1/A** od strony kamery.

Parametry techniczne:

- Napięcie zasilania: **180 - 260V AC**
- Napięcie wyjściowe: **Analog - 12V DC, PoE - 48V DC**
- Ilość wyjść: **8**
- Typ wyjść: **RJ-45**
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP): **TAK**
- Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP): **TAK**
- Obudowa: **IP20**
- Temperatura pracy: **-10...+40 °C**
- Wymiary: **250 x 200 x 85 mm**
- Gwarancja producenta: **24 miesiące**

Zasilacz impulsowy

Wysoka sprawność ponad 90%

Moduł zasilania BCS-IP4+A4 został zbudowany w oparciu o zasilacz impulsowy. Cechuje się on wysoką sprawnością, przez co jedynie niewielka część energii jest emitowana pod postacią ciepła - Zasilacz nie nagrzewa się do wysokich temperatur, dzięki czemu zachowuje stabilne parametry pracy.

Wnętrze zasilacza BCS-IP4+A4

Switch PoE

Wygodne zasilanie kamer IP

Wbudowany switch PoE umożliwia dystrybucję danych i zasilania kamer IP PoE (po skrętce komputerowej) Wykorzystanie zasilania Power over Ethernet niesie za sobą wiele zalet, do najważniejszych można zaliczyć:

- Minimalizacja ilości przewodów potrzebnych do realizacji monitoringu - wyklucza konieczność stosowania zewnętrznych zasilaczy kamer
- Znacznie przyspiesza i ułatwia proces montażu

Zabezpieczenia:

- **Przeciwzwarciowe** -Zabezpieczenie elektroniczne, chroni podłączone urządzenia przed uszkodzeniami wywołanymi zwarciem (po zwarciu wymagany jest restart zasilacza)

- **Przebieżeniowe** - Chroni system przed zbyt dużym natężeniem prądu elektrycznego (próg zadziałania 9 A)