

BCS-IP8/Z/E-S Zasilacz impulsowy do 8 kamer IP, switch PoE, zewnętrzny

Producent: BCS

Cena netto: 818.70 zł

Cena brutto: 1007.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zewnętrzny system zasilania BCS-IP8/Z/E-S obsługujący **do 8 kamer IP (PoE)** wraz z rejestratorem IP. Moduł posiada **zasilacz impulsowy** i cechuje się **wysoką sprawnością, ponad 90 %**. Ponadto wyposażony jest w dwa niezarządzalne **switche (4x PoE + 2x LAN)**, który pozwalają na bezproblemowe podłączanie do sieci LAN oraz zasilenie kamer. Mieści się w **zewnętrznej** obudowie o wymiarach 240 x 190 x 90 i wyróżnia się **bardzo niskim poborem prądu**.

Zestaw BCS IP8/Z/ES obejmuje

- **ZA4802**, czyli zasilacz impulsowy 48 V - 1 szt.
- **xPoE6**, czyli niezarządzalny switch 6-portowy 4x PoE + 2x LAN - 2 szt.

Specyfikacja techniczna systemu zasilania buforowego BCS-IP8/Z/E-S

- Moduł z zasilaczem impulsowym
- Niezarządzalny 6-portowy switch
- Dla 8 kamer IP oraz rejestratora sieciowego
- Napięcia wyjściowe:
 - DC 12 V +/- 15 % z zasilacza;
 - DC 48 V +/- 5 % dla kamer IP PoE;
 - DC 12 V +/- 5 % dla rejestratora
- Moc ciągła: 96 W
- Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu
- **Bardzo niski pobór prądu**

- Wymiary obudowy: 240 x 190 x 90 [mm]
- Sprawność: powyżej 90 %
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 48 V i każdego portu osobno
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe na poziomie 3A
- Zabezpieczenie termiczne
- **Obudowa zewnętrzna IP56**