

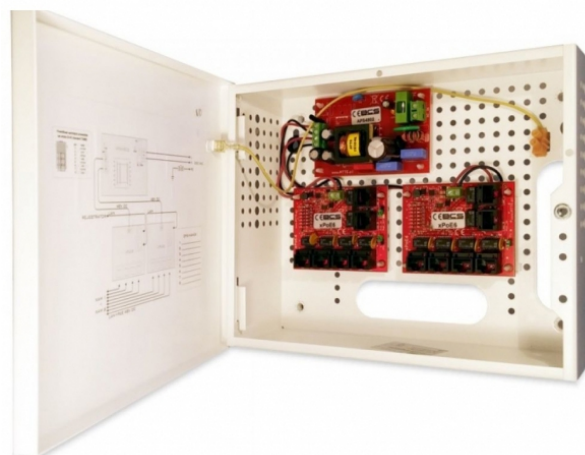
BCS-IP8/E-S Zasilacz impulsowy, 8x PoE, switch, wewnętrzny BCS

Producent: BCS

Cena netto: 824.39 zł

Cena brutto: 1014.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

System zasilania BCS-IP8/E-S posiada **moc ciągłą 96 W** i obsługuje **do 8 kamer IP (PoE)** oraz **rejestrator sieciowy**. Moduł posiada **zasilacz impulsowy** i cechuje się **wysoką sprawnością, ponad 90 %**. Ponadto wyposażony jest w dwa niezarządzalne **switche (4x PoE + 2x LAN)**, które pozwalają na bezproblemowe podłączanie do sieci LAN oraz zasilanie kamer IP. Mieści się w **wewnętrznej** obudowie o wymiarach 250 x 200 x 85. **BCS-IP8/E-S** wyróżnia się **bardzo niskim poborem prądu**.

Zestaw BCS IP8/ES obejmuje

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

Specyfikacja techniczna systemu zasilania buforowego BCS-IP8/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: 72 W
- Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu
- **Bardzo niski pobór prądu**
- Wyjścia sygnalizujące awarie, diody sygnalizacyjne, zimny start z akumulatora

- Wymiary obudowy: 250 × 200 × 85 [mm]
- Sprawność: powyżej 90 %
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 48 V i każdego portu osobno
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe na poziomie 3A
- Zabezpieczenie termiczne