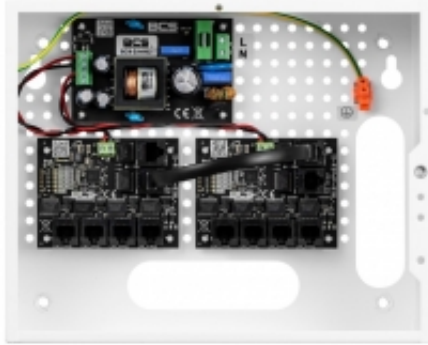


Link do produktu: <https://geminitech.pl/zasilacz-dla-kamer-poe-bcs-ip8e-s-p-6163.html>

# Zasilacz dla kamer PoE BCS-IP8/E-S



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5552</b>
Kod producenta	<b>BCS-IP8/E-S</b>
Producent	<b>BCS Power</b>

## Opis produktu

### Opis produktu:

**BCS-IP8/E-S** to zestaw do zasilania kamer telewizji przemysłowej IP. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu centralnego zasilania kamer monitoringu. Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE. **Tryb LONG RANGE** pozwala na zwiększenie zasięgu transmisji do **280m** z wykorzystaniem standardowej skrętki komputerowej UTP. Urządzenie zamknięte jest w obudowie wewnętrznej BCS-E stanowiącej wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń monitoringu oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków. Obudowa wykonywana jest z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor.

### Cechy zestawu:

- **możliwość zasilania 9 odbiorników** PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE
- do 70W mocy na porcie LAN\_5 PoE IN/OUT
- do 40W mocy na pozostałych portach PoE
- możliwość transmisji danych na **280m** (w trybie LONG RANGE)
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- **niezależne bezpieczniki elektroniczne** dla każdego kanału PoE (auto powrót)
- **niskie nagrzewanie** wewnątrz obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza (> 90%)
- łatwe i szybkie uruchomienie **bez konieczności konfiguracji parametrów**
- **łatwa rozbudowa systemu** przez dołączenie dodatkowych switchy
- możliwość zachowania zapasu kabli wewnątrz obudowy
- przepusty kablowe z tyłu obudowy

### W skład zestawu BCS-IP8/E-S wchodzi:

#### 1x BCS-ZA4802

- Moc ciągła zasilacza 96W
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 48V (DC\_OUT)
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe na poziomie 3A
- Zabezpieczenie termiczne
- Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia 48V (dioda transil) oraz wejścia AC (warystor)

## 2x BCS-xPoE6

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

## 1x obudowa wewnętrzna IP21 (250x200x85mm)

### Specyfikacja techniczna:

<b>BCS-ZA4802</b>	
Napięcie zasilania	180÷240V AC 50÷60 Hz
Nominalne napięcie wyjściowe	48V
Typowa sprawność	Powyżej 90%
Moc zasilacza	96W (moc ciągła)
Wydajność prądowa zasilacza	2A
Temperatura pracy	-10°C - 40°C
Wymiary obudowy (wys. X szer. X gł.)	W zależności od wersji
<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 oC ÷ +40 oC
Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.)	85 x 69 x 19 mm