

## BCS-UPS/IP8/E-S Zasilacz buforowy, 8x PoE BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1154.47 zł

**Cena brutto:** 1420.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

System zasilania buforowego **BCS-UPS/IP8/E-S** posiada **moc ciągłą 72 W** i obsługuje **do 8 kamer IP (PoE)** oraz **rejestrator sieciowy**. Moduł posiada zasilacz, który cechuje się wysoką sprawnością, ponad 90%. Ponadto wyposażony jest w niezarządzalny **switch (8x PoE + 2x LAN)**, który pozwala na bezproblemowe podłączanie do sieci LAN oraz zasilanie kamer.

Mieści się w wewnętrznej obudowie **BCS-F** o wymiarach 300x320x90 [mm], w której znajduje się **dotychczasowe miejsce na akumulator 12V / 17Ah**. Atutem **BCS-UPS/IP8/E-S** jest bardzo niski pobór prądu.

### Zestaw BCS UPS IP8 E S obejmuje:

- **BCS-ZA1206/UPS**, zasilacz buforowy 72W
- **BCS-xPoE6**, niezarządzalny switch 6-portowy 5x PoE + 1x Uplink
- **BCS-SU100/48**, moduł przetwornicy DC / DC
- **BCS-AVC1203**, moduł zasilania rejestratora 12 VDC
- **BCS-F**, obudowa wewnętrzna IP20, 300x320x90 mm

### Parametry techniczne poszczególnych elementów systemu zasilania buforowego BCS-UPS/IP8/E-S:

<b>Model</b>	<b>BCS-ZA1206/UPS</b>
Moc ciągła zasilacza	72W

Napięcie zasilania	230VAC +/- 10%
Nominalne napięcie wyjściowe	12VDC +/- 15%
Typowa sprawność	powyżej 90%
Prąd ładowania akumulatora	1A lub 2A (wybierany zworką)
Akumulator	Kwasowo-ołowiowy lub suchy typu SLA
Wydajność prądowa zasilacza	6A
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 12V</li> <li>• Elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia BATT</li> <li>• Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora</li> <li>• Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora</li> <li>• Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia 12V oraz wejścia 230V</li> </ul>
Temperatura pracy	-10°C ~ 40°C
Wymiary płytki elektr.	85x69x19 mm

<b>Model</b>	<b>BCS-xPoE6</b>
Napięcie zasilania	10~56 DC (V IN lub PoE IN)
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	$U_{wy} PoE = U_{we} PoE$
Ilość portów LAN	6 portów 10/100 Mbps
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°C ~ 40°C
Wymiary płytki elektr.	85x69x19 mm

<b>Model</b>	<b>BCS-F</b>
Przeznaczenie	Obudowa wewnętrzna
Klasa szczelności	IP20
Wymiary	300x320x90 mm
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miejsce na akumulator 12V / 17Ah</li> <li>• Otwory dla osadzenia modułów</li> </ul>

<b>Model</b>	<b>BCS-SU100/48</b>
Napięcie zasilania	10~30 VDC
Napięcie wyjściowe	48V DC
Moc wyjściowa maksymalna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100W (<math>U_{we} = 13\sim 23VDC</math>)</li> <li>• 150W (<math>U_{we} = 24\sim 30VDC</math>)</li> </ul>
Typowa sprawność	96%
Pobór prądu przez układ przetwornicy	27mA
Temperatura pracy	-10°C ~ 40°C
Zabezpieczenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termiczne</li> <li>• Przeciwprzeciążeniowe</li> <li>• Przeciwprzepięciowe</li> </ul>
Obudowa	brak, konstrukcja otwarta
Wymiary płytki elektr.	40x83x27 mm