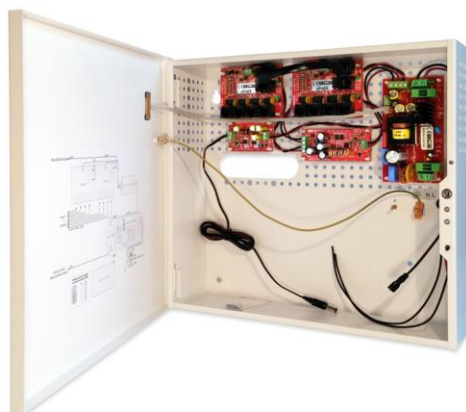


System zasilania buforowego wysokiej sprawności PoE do 4 kamer IP i rejestratora w obudowie 300x320x90mm typu BCS-UPS/IP8/E-S



Opis zestawu oraz dane techniczne

Modułowy zestaw zasilania buforowego, przeznaczony do współpracy z systemem monitoringu IP PoE. Zestaw przeznaczony jest do zasilania buforowego kamer IP PoE 48VDC, rejestratora 12VDC oraz transmisji danych poprzez dedykowane przełączniki sieciowe PoE. Zasilacz charakteryzuje się wysoką sprawnością >90%, a cały zestaw dzięki budowie modułowej umożliwia zastosowanie w systemach 4/8/16+ kamer.

1x BCS-ZA1206/UPS

- Moc ciągła zasilacza 72W
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 12V
- Elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia BATT
- Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora
- Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia 12V oraz wejścia 230V

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 BCS-US100/48

- Niski pobór prądu przez układ przetwornicy
- Szeroki zakres napięcia wejściowego typowy dla zasilaczy buforowych 12/24VDC
- Zabezpieczenie termiczne, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe

1x BCS-AVC1203 (moduł zasilania rejestratora 12VDC +/- 5%)

1x obudowa wewnętrzna IP21 (300x320x90mm), miejsce na akumulator max 12V/17Ah

BCS-ZA1206/UPS	
Napięcie zasilania	230VAC +/- 10%
Nominalne napięcie wyjściowe	12VDC +/- 15% (uwzględnia pracę na akumulatorze)
Typowa sprawność	Powyżej 90%
Prąd ładowania akumulatora	1A lub 2A (wybierany zworką)
Akumulator	Kwasowo-ołowiowymi lub suchymi typu SLA
Wydajność prądowa zasilacza	6A
Temperatura pracy	-10°C – 40°C
Wymiary obudowy (wys. X szer. X gł.)	W zależności od wersji

BCS-xPoE6	
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 °C ÷ +40 °C
Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.)	85 x 69 x 19 mm

BCS-SU100/48	
Napięcie zasilania	10÷30VDC
Napięcie wyjściowe	48V DC
Moc wyjściowa maksymalna	100W (Uwe=13÷23VDC); 150W (Uwe=24÷30VDC)
Typowa sprawność	96% (Uwe=24VDC, Uwy=48VDC, Iwy=2a)
Pobór prądu przez układ przetwornicy	27mA (Uwe=12VDC)
Temperatura pracy	-10 °C ÷ +40 °C
Obudowa	brak, konstrukcja otwarta
Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.)	40 x 83 x 27 mm

Dostępny także w wersji:

BCS-UPS/IP4/E-S- System zasilania buforowego wysokiej sprawności PoE ze switchem do 4 kamer IP i rejestratora w obudowie 300x320x90mm