

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:

Model	BCS-ZA1206/UPS
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"> • Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 12V • Elektroniczne zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia BATT • Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora • Zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem akumulatora • Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia 12V oraz wejścia 230V
Temperatura pracy	-10°C ~ 40°C
Wymiary płytki elektr.	85x69x19 mm

Model	BCS-xPoE6
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

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

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