

## **BCS-UPS/IP16Gb/E-S/RACK5U** **Zasilacz buforowy, 16x PoE BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2654.47 zł

**Cena brutto:** 3265.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

System **BCS-UPS/IP16Gb/E-S/RACK5U** przeznaczony jest do zasilania buforowego **16 kamer IP**. System zasilania zamknięty został w obudowie **BCS-RACK5U** przeznaczonej do montażu w szafie standardu RACK 19". Posiada zabezpieczenie w postaci wbudowanych bezpieczniki elektroniczne (tryb Long Range).

Niezarządzalny switch PoE z zasilaczem buforowym przeznaczony jest do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE. Dołączenie odpowiednich akumulatorów zapewnia bezprzerwową pracę układu zasilania przy okresowych zanikach zasilania sieciowego.

BCS-UPS/IP16Gb/E-S/RACK5U może służyć również do zasilania rejestratorów 12V +/- 5% DC.

### **Najważniejsze elementy systemu:**

- Zasilacz buforowy **2x 72W (144W)**
- Niezarządzalny switch PoE:
  - **16x PoE PASSIVE 10/100 Mbit**
  - **2x Uplink 10/100/1000 Mbit**
- Obudowa BCS-RACK5U 19": 482 x 220 x 180 mm

System zasilania należy uzupełnić dwoma akumulatorami 12V/18Ah (wymagane 2 szt.).

### **Dane techniczne niebuforowego systemu zasilania BCS-UPS/IP16Gb/E-S/RACK5U:**

Model /  
Producent            BCS-UPS/IP16Gb/E-S/RACK5U  
**Switch**

Porty LAN	18 portów RJ45 10/100 Mbps 17x LAN+PoE, 1x Uplink 10/100/1000 Mbps
Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)	802.3af - do 15,4 W LAN_1 ~ LAN_5 802.3at - do 30 W LAN_1 ~ LAN_5 PoE PASSIVE - do 65W LAN_5 / do 40W LAN_1 ~ LAN_4
Wyjście PoE (standard / tryb zasilania)	LAN_1 ~ LAN_5 PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
Zabezpieczenie wyjść PoE	LAN_1 ~ LAN_4: 0,75 A LAN_5: 1,25 A
Mikroprzełączniki SW1	Przełącznik 1 "MODE" - tryb pracy switcha Przełączniki 2~6 "PoE ON/OFF" - zasilanie PoE na portach LAN_1 ~ LAN_5

### Zasilacz

Zasilacz sieciowy	Impulsowy SMPS / 2x AUPS-70-120-OF
Zabezpieczenie wyjścia zasilacza (nadprądowe / przed zwarcie)	9A (każdy zasilacz oddzielnie), elektroniczne (po zwarcie może być wymagany restart zasilacza)
Zabezpieczenie termiczne zasilacza	TSD (thermal shutdown), 130°C, wymaga resetu
Zakres napięcia wejściowego zasilaczy	180 ~ 240 VAC
Zabezpieczenie wejścia	T3,15A bezpiecznik topikowy F1
Moc wyjściowa zasilaczy	2x 72W
Sprawność zasilaczy	90%
Napięcie wyjściowe zasilaczy	12V +/- 15%
Napięcie wyjściowe PoE (zasilanie kamer)	48V +/- 2%

### Akumulator

Akumulatory (miejsce w obudowie)	2x akumulator 12V / 17Ah
Prąd ładowania pojedynczego akumulatora	1A / 2A
Zabezpieczeni obwodu akumulatora	F6.3A bezpiecznik topikowy F2
Zabezpieczenie akumulatora	Odłączenie akumulatora przy napięciu poniżej 10.2V
Wyjście sygnalizacji zasilacza / obciążalność / tył	OUF - brak napięcia wyjściowego ACF - brak napięcia 230AC / 50 mA / OC otwarty kolektor

### Obudowa

Montaż obudowy	Szafa RACK 19", śruby M6
Montaż urządzeń wewnątrz obudowy	systemowe otworowanie 4.8mm w rastrze 10.8mm

Zakres temperatury pracy -10°C ~ +40°C  
Materiał Metalowa  
Kolor RAL 7024 grafit  
Przepusty kablowe Tył obudowy oraz dystans do pokrywy przedniej  
Wymiary 5U 180mm (440x220x180mm)  
Masa netto 3500 g  
Klasa szczelności IP20