

BCS-UPS/IP8Gb/E-S/RACK5U **Zasilacz buforowy, 8x PoE BCS**

Producent: BCS

Cena netto: 1604.88 zł

Cena brutto: 1974.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

System **BCS-UPS/IP8Gb/E-S/RACK5U** przeznaczony jest do zasilania buforowego **8 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/IP8Gb/E-S/RACK5U może służyć również do zasilania rejestratora 12V +/- 5% DC.

Najważniejsze elementy systemu:

- Zasilacz buforowy **72W**
- Niezarządzalny switch PoE:
 - **8x 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 co najmniej jednym akumulatorem 12V/18Ah (w obudowie można umieścić maksymalnie dwa akumulatory).

Dane techniczne niebuforowego systemu zasilania BCS-UPS/IP8Gb/E-S/RACK5U:

Model /
Producent **BCS-UPS/IP8Gb/E-S/RACK5U**
Switch

Porty LAN	10 portów RJ45 10/100 Mbps 9x 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 / 1x 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	1x 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