

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-ups-ip8-e-s-rack5u-switch-do-8-kam-ip-p-10396.html>

## BCS-UPS/IP8/E-S/RACK5U SWITCH do 8 kam IP

Cena brutto	<b>1 646,97 zł</b>
Cena netto	<b>1 339,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>16809</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

#### BCS-UPS/IP8/E-S/RACK5U

To zestaw do zasilania buforowego kamer telewizji przemysłowej IP. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu buforowego zasilania kamer monitoringu wymagających bezprzerwowego działania. Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE.

Tryb LONG RANGE pozwala na zwiększenie zasięgu transmisji do 280m z wykorzystaniem standardowej skrętki komputerowej UTP.

Układ jest przystosowany do pracy z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi lub suchymi typu SLA.

Urządzenie zamknięte jest w obudowie BCS-RACK5U pozwalającej na zabudowę w szafie teletechnicznej RACK. Przemysłana i unikatowa na polskim rynku konstrukcja, umożliwia montaż w jednej obudowie urządzeń, wraz z zasilaniem buforowym i akumulatorami. Korpus produkowany jest z blachy stalowej, a pokrywa maskująca z lekkiej blachy aluminiowej. Oba elementy lakierowane proszkowo na półmatowy, grafitowy kolor RAL 7024.

#### Charakterystyka BCS-UPS/IP8/E-S/RACK5U:

- możliwość zasilania buforowego 9 odbiorników PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE
- miejsce na 2 akumulatory 18 Ah
- do 70W mocy na porcie LAN\_5 PoE IN/OUT
- do 40W mocy na pozostałych portach PoE
- możliwość transmisji danych na 280m (w trybie LONG RANGE)
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- niezależne bezpieczniki elektroniczne dla każdego kanału PoE (auto powrót)
- niskie nagrzewanie wewnątrz obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza (> 90%)
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- łatwa rozbudowa systemu przez dołączenie dodatkowych switchy
- wygodny, bez narzędziowy montaż / demontaż pokrywy maskującej