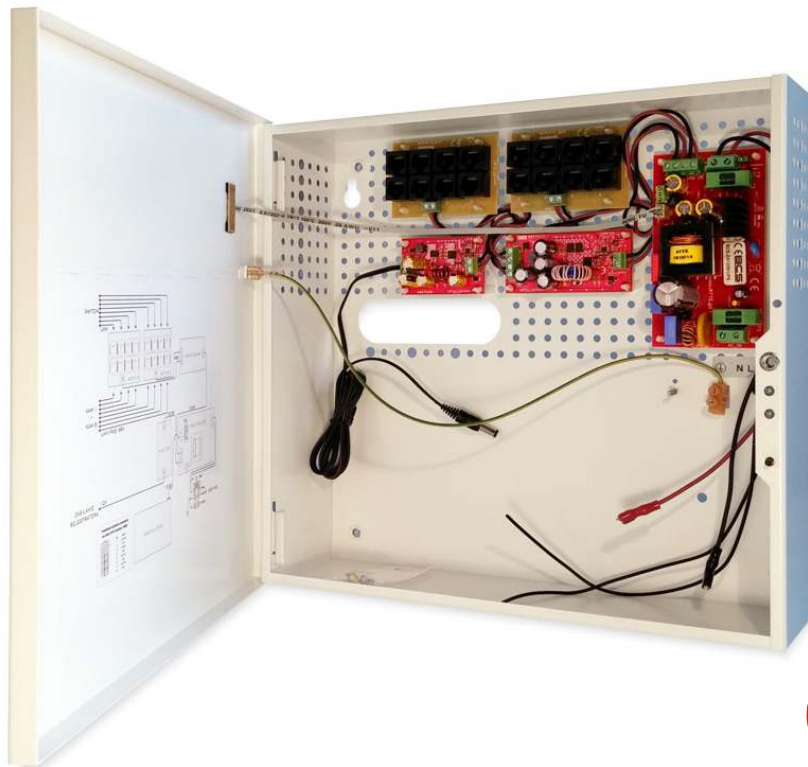




System zasilania buforowego wysokiej sprawności PoE do 8 kamer IP i rejestratora w obudowie wewnętrznej 300x320x90mm typu BCS-UPS/IP8/E

Modułowy zestaw zasilania buforowego, przeznaczony do współpracy z systemem monitoringu IP PoE. Zestaw przeznaczony jest do zasilania buforowego kamer IP PoE 48VDC oraz rejestratora 12VDC. W zestawie znajdują się moduły pozwalające na zasilenie kamer IP PoE 48VDC przy wykorzystaniu dowolnego switcha sieciowego. Zasilacz charakteryzuje się wysoką sprawnością >90%, a cały zestaw dzięki budowie modułowej umożliwia zastosowanie w systemach 4/8/16+ kamer.



ZAPROJEKTOWANO
I WYPRODUKOWANO
W POLSCE



LATA
GWARANCJI

ZESTAW ZAWIERA:

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-AEPI4/4

- ▶ Zabezpieczenie przeciwzwarciowe każdego portu osobno
- ▶ Sygnalizacja optyczna zasilania każdego portu

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

DOSTĘPNY TAKŻE W WERSJI:

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