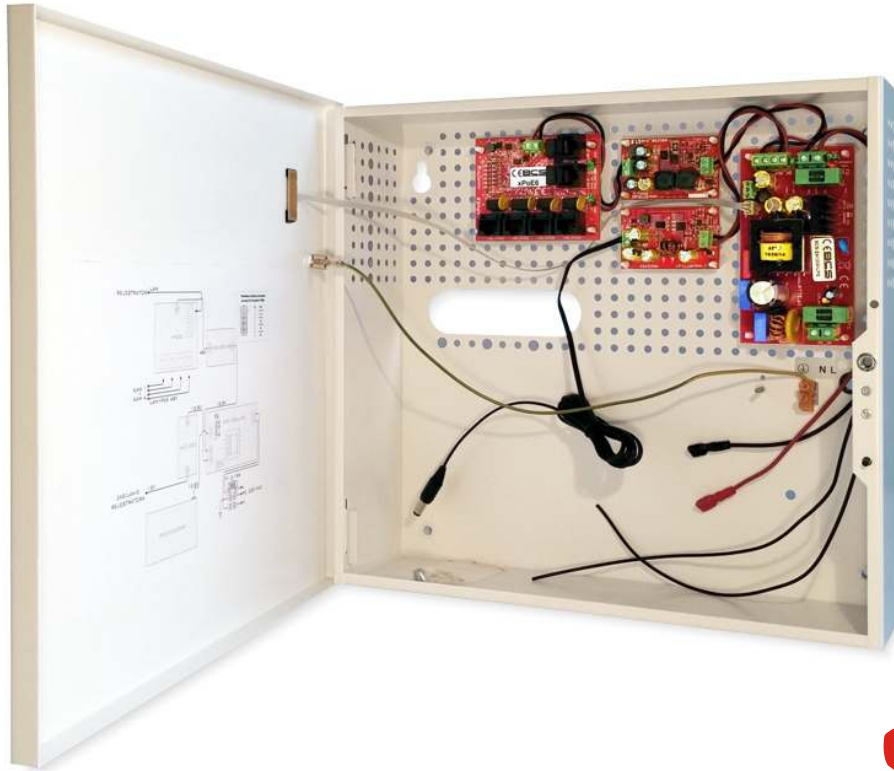




## System zasilania buforowego wysokiej sprawności PoE ze switchem do 4 kamer IP i rejestratora w obudowie 300×320×90mm typu **BCS-UPS/IP4/E-S**

**Modułowy zestaw zasilania buforowego**, przeznaczony do współpracy z systemem monitoringu IP PoE. Zestaw przeznaczony jest do zasilania buforowego kamer IP PoE 48VDC, rejestratora 12VDC oraz transmisji danych poprzez dedykowane przełączniki sieciowe PoE. 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

 3 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

#### **1x BCS-xPoE6**

- ▶ Zabezpieczenie przeciwzwarciowe każdego portu osobno
- ▶ Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu
- ▶ Bardzo niski pobór energii

#### **1x BCS-US50/48**

- ▶ 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/IP8/E-S** - System zasilania buforowego wysokiej sprawności PoE ze switchem do 8 kamer IP i rejestratora w obudowie 300×320×90mm