

## BCS-UPS/IP16 Zasilacz buforowy, 16x PoE, z transformatorem BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1186.99 zł

**Cena brutto:** 1460.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**System zasilania buforowego BCS-UPS/IP16** posiada **moc ciągłą 150 W** i obsługuje **do 16 kamer IP (PoE)** oraz **rejestrator sieciowy**. Moduł posiada **transformator** i cechuje się **wysoką sprawnością, około 80 %**. Mieści się w obudowie o wymiarach 450 x 400 x 140, w której znajduje się **dodatkowe miejsce na dwa akumulatory łączone szeregowo 2x 12 V / 18 Ah**.

### Zestaw BCS UPS IP16 obejmuje

- **AZAS2406**, czyli zasilacz buforowy z miejscem w obudowie na dwa akumulatory 12 V / 33 Ah
- 4x **AEPI 4/4**, czyli moduł dystrybucji zasilania IP / LAN PoE
- 4x **ASUC50/48**, czyli moduł przetwornicy podnoszącej napięcia DC / DC 12 / 48 V
- **AVC1203**, czyli moduł przetwornicy napięcia z wtykiem zasilającym dla rejestratorów BCS zasilanych napięciem DC 12 V

### Specyfikacja techniczna systemu zasilania buforowego BCS-UPS/IP16

- Transmisja danych oraz zasilanie jednym przewodem UTP
- Dla **16** kamer IP

- Napięcia wyjściowe:
  - DC 24 V +/- 15 % z zasilacza;
  - DC 48 V +/- 5 % dla kamer IP PoE;
  - DC 12 V +/- 5 % dla rejestratora
- Miejsce na dwa akumulatory 12 V / 18 Ah
- Moc ciągła: 150 W (transformator toroidalny 300 V A)
- Wyjścia sygnalizujące awarie, diody sygnalizacyjne, zimny start z akumulatora
- Wymiary obudowy: 450 × 400 × 140 [mm]
- Sprawność: 77 ÷ 84 %
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe każdego kanału zasilającego osobno
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora
- Zabezpieczenie w przypadku uszkodzenia akumulatora (zwarcie celi)