

BCS-UPS/IP4 Zasilacz buforowy, 4x PoE, z transformatorem BCS

Producent: BCS

Cena netto: 658.54 zł

Cena brutto: 810.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

System zasilania buforowego BCS-UPS/IP4 posiada **moc ciągłą 90 W** i obsługuje **do 4 kamer IP (PoE)** oraz **rejestrator sieciowy**. Moduł posiada **transformator** i cechuje się **wysoką sprawnością, około 80 %**. Mieści się w obudowie o wymiarach 300 x 320 x 90, w której znajduje się **dotychczasowe miejsce na akumulator 12 V / 18 Ah**.

Zestaw BCS UPS IP4 obejmuje

- **AZAS1208**, czyli zasilacz buforowy z miejscem w obudowie na akumulator 12 V / 17 Ah
- **AEPI 4/4**, czyli moduł dystrybucji zasilania IP / LAN PoE
- **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/IP4

- Transmisja danych oraz zasilanie jednym przewodem UTP
- Dla 4 kamer IP
- Napięcia wyjściowe:
 - DC 12 V +/- 15 % z zasilacza;
 - DC 48 V +/- 5 % dla kamer IP PoE;
 - DC 12 V +/- 5 % dla rejestratora

- Miejsce na akumulator 12 V / 18 Ah
- Moc ciągła: 90 W (transformator toroidalny 150 V A)
- Wyjścia sygnalizujące awarie, diody sygnalizacyjne, zimny start z akumulatora
- Wymiary obudowy: 300 × 320 × 90 [mm]
- Sprawność: 77 ÷ 84 %
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe każdego kanału zasilającego osobno
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem akumulatora
- Zabezpieczenie w przypadku uszkodzenia akumulatora (zwarcie celi)