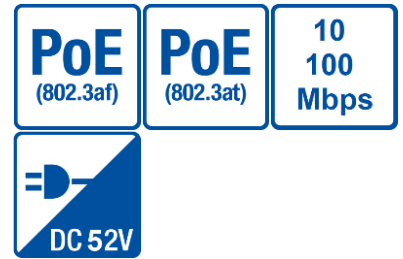
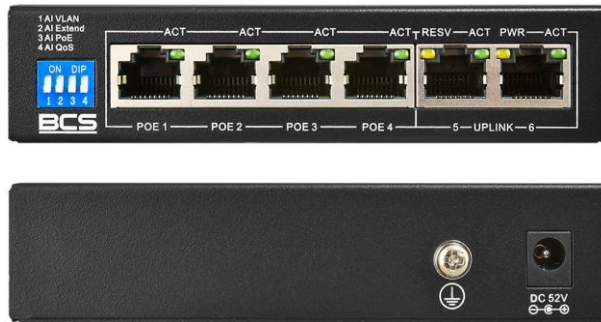


BCS-B-SP0402

6 portowy switch (4×PoE) 100Mbps z 4 trybami pracy



Charakterystyka:

- 6 portowy switch PoE 10/100Mbps
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Standard IEEE802.3 af/at
- Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE
- 4 porty PoE
- 2 porty RJ45 uplink
- Funkcja MDI/MDIX
- Transmisja do 250m
- Funkcja VLAN
- Metalowa obudowa
- Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie



BCS-B-SP0402

6 portowy switch (4×PoE) 100Mbps z 4 trybami pracy

Dane techniczne:

| | |
|-------------------------|--|
| Porty | 6 × RJ45 100Mbps (4 × PoE) |
| Porty Uplink (MDI/MDIX) | 2 × RJ45 |
| Transfer | 10/100Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja |
| Standard | IEEE802.3 af/at |
| Przekazywanie pakietów | 1.48Mpps |
| Przepustowość | 1.2Gbps |
| Maksymalna moc | 36W dla pojedynczego portu PoE (całkowita moc 60W) |
| Tryb AI VLAN | Porty 1, 2, 3, 4 są odizolowane od portów 5, 6 |
| Tryb AI EXTEND | Porty 1, 2, 3, 4 obsługują transmisję do 250m (cat5e, cat6) |
| Tryb AI QOS | Quality Of Service – priorytetyzacja pakietów wideo |
| Tryb AI PoE | Monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart przez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia |
| Status diody led | PWR(stała żółta): podłączone zasilanie switcha LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie |
| PoE pin | 1,2(+); 3,6(-) |
| Zasilanie | Zasilacz wejście: 100~240V AC 50/60Hz wyjście: 52V DC 1.15A |
| Wymiary | 125×75×27mm |
| Waga | 0.5kg |
| Warunki pracy | 0°~40°C, 10%~90%RH |

