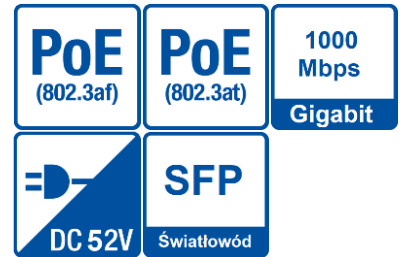
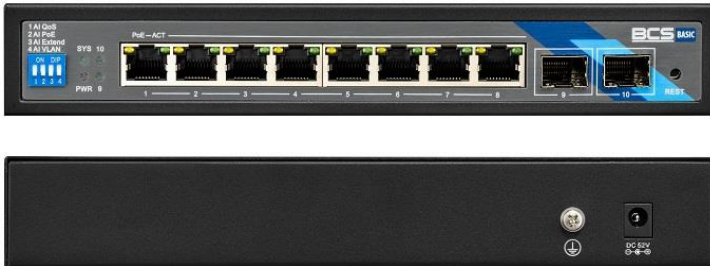


## BCS-B-SP08G-2SFP

8 portowy switch (8×PoE) 1000Mbps + 2×Gigabit SFP z 4 trybami pracy



### Charakterystyka:

- 8 portowy switch PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Standard IEEE802.3 af/at
- Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- 8 portów PoE 1000Mbps
- 2 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Funkcja MDI/MDIX
- Transmisja do 250m
- Funkcja VLAN
- Przycisk reset
- Metalowa obudowa
- Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie



## BCS-B-SP08G-2SFP

8 portowy switch (8×PoE) 1000Mbps + 2×Gigabit SFP z 4 trybami pracy

### Dane techniczne:

Porty	8 × RJ45 PoE 1000Mbps + 2 × SFP Gigabit
Transfer	10/100/1000Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja
Standard	IEEE802.3 af/at
Przekazywanie pakietów	14.8Mpps
Przepustowość	20Gbps
Maksymalna moc	30W dla pojedynczego portu PoE (całkowita moc 96W)
Tryb AI VLAN	Porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 są odizolowane od portów 9, 10
Tryb AI EXTEND	Porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 obsługują transmisję do 250m (cat5e, cat6) z przepustowością 10Mbps
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 czerwona): podłączone zasilanie switcha LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE
PoE pin	1,2(+); 3,6(-)
Zasilanie	Zasilacz wejście: 100~240V AC 50/60Hz wyjście: 52V DC 1.85A
Wymiary	225×120×35mm
Waga	0.8kg
Warunki pracy	0°~40°C, 10%~90%RH

