

BCS-B-SP1602G-2SFP-II

16 portowy switch (16×PoE) 100Mbps + 2×Gigabit(RJ45&SFP) z 4 trybami pracy



PoE (802.3af)	PoE (802.3at)	10 100 Mbps
1000 Mbps Gigabit	AC 100~240V 50~60Hz	SFP Światłowód

Charakterystyka:

- 16 portowy switch PoE
- 4 tryby pracy: QoS, PoE, Extend, VLAN
- Standard IEEE802.3 af/at
- Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- 16 portów PoE 100Mbps
- 2 porty RJ45 uplink Gigabit
- 2 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Funkcja MDI/MDIX
- Transmisja do 250m
- Funkcja VLAN
- Metalowa obudowa
- Możliwość montażu w szafie RACK 1U
- Wentylator chłodzący wewnątrz obudowy
- Zasilanie 100~240V AC



BCS-B-SP1602G-2SFP-II

16 portowy switch (16×PoE) 100Mbps + 2×Gigabit(RJ45&SFP) z 4 trybami pracy

Dane techniczne:

Porty	16 × RJ45 PoE 100Mbps + 2 × RJ45&SFP Gigabit
Porty Uplink (MDI/MDIX)	2 × RJ45&SFP Gigabit
Transfer	10/100/1000Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja
Standard	IEEE802.3 af/at
Przekazywanie pakietów	5.36Mpps
Przepustowość	7.2Gbps
Maksymalna moc	30W dla pojedynczego portu PoE (całkowita moc 150W)
Tryb AI VLAN	Porty 1-16 są odizolowane od portów 17-18
Tryb AI EXTEND	Porty 1-8 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 czerwona): podłączone zasilanie switcha LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE
PoE pin	1,2(+); 3,6(-)
Zasilanie	100~240V AC 50/60Hz
Wymiary	440×180×44mm
Waga	2.2kg
Warunki pracy	0°~40°C, 10%~90%RH

