

BCS-B-SP1602G-2SFP

18 portowy switch (16×PoE) 100Mbps + 2×Gigabit(RJ45&SFP) z 3 trybami pracy



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

Charakterystyka:

- 18 portowy switch PoE
- 3 tryby pracy: STANDARD, AI VLAN, AI EXTEND
- 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

18 portowy switch (16×PoE) 100Mbps + 2×Gigabit(RJ45&SFP) z 3 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) z prędkością ograniczoną do 10Mbps
STANDARD	18 portów pracuje jednocześnie(16x100Mbps + 2x1000Mbps)
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

