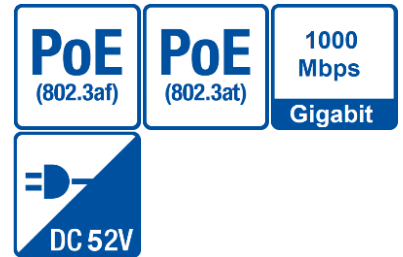


## BCS-B-SP04G02G

6-portový gigabitový switch (4×PoE) so 4 prevádzkovými režimami



### Charakteristika:

- 6 portový switch PoE Gigabit
- 4 prevádzkové režimy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Štandard IEEE802.3 af/at
- Maximálny výkon až 30W pre jeden PoE port
- 4 porty PoE
- 2 porty RJ45 uplink
- Funkcia MDI/MDIX
- Prenos do 250m
- Funkcia VLAN
- Kovové puzdro
- 52V DC 1.15A a napájací adaptér je súčasťou balenia



**BCS-B-SP04G02G**

6-portový gigabitový switch (4×PoE) so 4 prevádzkovými režimami

**Technické špecifikácie:**

Porty	6 × RJ45 Gigabit (4 × PoE)
Porty Uplink (MDI/MDIX)	2 × RJ45
Transfer	10/100/1000Mbps polovičný duplex, plný duplex, automatické rokovania
Štandard	IEEE802.3 af/at
Paketový prenos	1.48Mpps
Šírka pásma	12Gbps
Maximálny výkon	30W pre jeden port PoE (celkový výkon 60W)
Režim AI VLAN	Porty 1, 2, 3, 4 sú izolované od prístavov 5, 6
Režim AI EXTEND	Porty 1, 2, 3, 4 podporujú prenos do 250 m (cat5e, cat6)
Režim AI QOS	Quality Of Service – prioritizácia video balíkov
Režim AI PoE	Monitorovanie portov, ktoré napájajú zariadenia PoE a automatické reštartovanie vypnutím napájania, keď sa zistí nereagujúce zariadenie
Stav LED	PWR(trvalá žltá): pripojený napájací zdroj switch LINK/ACT(zelená): pripojené zariadenie PoE(žltá): PoE napájanie
PoE pin	1,2(+); 3,6(-)
Napätie	Vstup napájacieho adaptéra: 100~240V AC 50/60Hz výstup: 52V DC 1.15A
Rozmery	125×75×27mm
Hmotnosť	0.5kg
Prevádzkové podmienky	0°~40°C, 10%~90%RH

