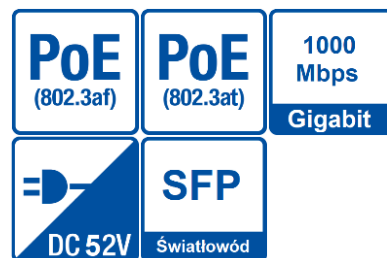


BCS-B-SP08G-2SFP

8-portový switch (8×PoE) 1000Mbps + 2×Gigabit SFP se 4 provozními režimy



Charakteristika:

- 8-portový switch PoE
- 4 provozní režimy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Standard IEEE802.3 af/at
- Maximální výkon až 30 W pro jeden port PoE
- 8 portů PoE 1000Mbps
- 2 optické porty SFP Gigabit
- Funkce MDI/MDIX
- Přenos do 250m
- Funkce VLAN
- Tlačítko restartu
- Kovové pouzdro
- Napájecí zdroj 52V DC 1.85A v ceně



BCS-B-SP08G-2SFP

8-portový switch (8×PoE) 1000Mbps + 2×Gigabit SFP se 4 provozními režimy

Technické charakteristiky:

Porty	8 × RJ45 PoE 1000Mbps + 2 × SFP Gigabit
Transfer	10/100/1000Mbps half duplex, full duplex, auto
Standard	IEEE802.3 af/at
Přesměrování balíčků	14.8Mpps
Šířka pásma	20Gbps
Maximální výkon	30W pro jeden port PoE (celkový výkon 96W)
Režim AI VLAN	Porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 jsou izolovány od portu 9, 10
Režim AI EXTEND	Porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 podpora přenosu až 250m (cat5e, cat6) s šířkou pásma 10Mbps
Režim AI QOS	Quality Of Service – upřednostňování video balíčků
Režim AI PoE	Monitorování portů, které napájejí zařízení PoE, a automatické restartování vypnutím napájení při detekci nereagujícího zařízení
Stav LED	PWR (permanentní červená): připojené napájení přepínače LINK/ACT(zelená): připojené zařízení PoE (žlutá): zařízení poháněné PoE
PoE pin	1,2(+); 3,6(-)
Napájení	Napájecí adaptér vstup: 100~240V AC 50/60Hz výstup: 52V DC 1.85A
Rozměry	225×120×35mm
Hmotnost	0.8kg
Pracovní podmínky	0°~40°C, 10%~90%RH

