

BCS-B-ISP08G-2SFP

Indeks: **11666** GTIN13/EAN13: 5904890709942

URL: <https://bcs.pl/pl/switche-poe/3597-bcs-b-isp08g-2sfp-5904890709942.html>



8 portowy przemysłowy switch PoE na szynę DIN

- 8xPoE 1Gbps af/at
- Technologia exPoE
- 2xSFP uplink 1Gbps
- moc całkowita 250W (31,25W na port)
- tryby standard/vlan/extend/Qos/PoE
- zestaw nie posiada zasilacza



BCS-B-ISP08G-2SFP**Szczegóły produktu**

Nazwa Urządzenia	BCS-B-ISP08G-2SFP
Linia produktowa	BCS BASIC
Porty PoE	8×RJ45 1Gbps
Porty uplink	2×SFP 1Gbps
Standard IEEE	802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3z / 802.3af / 802.3at
Transfer	10/100/1000Mbps half-duplex, full-duplex, auto-negotiation, auto MDI/MDIX
Przekazywanie pakietów	14.8Mpps
Przepustowość	20Gbps
Tablica MAC	4K
Pamięć bufora pakietów	2Mbit
Tryb STANDARD	100m
Tryb VLAN	Tryb VLAN Porty 1-8 są od siebie odizolowane
Tryb EXTEND	Tryb EXTEND Porty 1-8 obsługują transmisję do 250m 10Mbps (cat5e, cat6)
Tryb QoS	Tryb QOS Quality Of Service - priorytetyzacja pakietów wideo
Tryb PoE	Tryb PoE Monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart przez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia
PoE pin	1,2(+), 3,6(-)
Status diody LED	LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie, PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE
Moc switcha PoE	250W
Zabezpieczenie	(ESD): ±8kV (contact), ±15kV (air), (EFT): Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV, (Surge): Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±6kV
Zasilanie	48~56V DC
Warunki pracy	-40°C~+70°C max 90% RH
Waga	1 kg
Obudowa	Na szynę DIN
Wymiary (WxDxH)	150×127×40mm