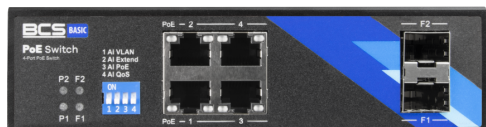


## BCS-B-ISP04G-2SFP

Indeks: **11665** GTIN13/EAN13: 5904890709935

URL: <https://bcs.pl/pl/switche-poe/3596-bcs-b-isp04g-2sfp-5904890709935.html>



### 4 portowy przemysłowy switch PoE na szynę DIN

- 4xPoE 1Gbps af/at
- Technologia exPoE
- 2xSFP uplink 1Gbps
- moc całkowita 125W
- tryby standard/vlan/extend/Qos/PoE
- zestaw nie posiada zasilacza



**BCS-B-ISP04G-2SFP****Szczegóły produktu**

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-B-ISP04G-2SFP
<b>Linia produktowa</b>	BCS BASIC
<b>Porty PoE</b>	4×RJ45 1Gbps
<b>Porty uplink</b>	2×SFP 1Gbps
<b>Standard IEEE</b>	802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3z / 802.3af / 802.3at
<b>Transfer</b>	10/100/1000Mbps half-duplex, full-duplex, auto-negotiation, auto MDI/MDIX
<b>Przekazywanie pakietów</b>	1.48Mpps
<b>Przepustowość</b>	12Gbps
<b>Tablica MAC</b>	4K
<b>Pamięć bufora pakietów</b>	2Mbit
<b>Tryb STANDARD</b>	100m
<b>Tryb VLAN</b>	Tryb VLAN Porty 1-4 są od siebie odizolowane
<b>Tryb EXTEND</b>	Tryb EXTEND Porty 1-4 obsługują transmisję do 250m 10Mbps (cat5e, cat6)
<b>Tryb QoS</b>	Tryb QOS Quality Of Service - priorytetyzacja pakietów wideo
<b>Tryb PoE</b>	Tryb PoE Monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart przez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia
<b>PoE pin</b>	1,2(+), 3,6(-)
<b>Status diody LED</b>	LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie, PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE
<b>Moc switcha PoE</b>	125W
<b>Zabezpieczenie</b>	(ESD): ±8kV (contact), ±15kV (air), (EFT): Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV, (Surge): Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±6kV
<b>Zasilanie</b>	48~56V DC
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+70°C max 90% RH
<b>Waga</b>	0.7 kg
<b>Obudowa</b>	Na szynę DIN
<b>Wymiary (W×D×H)</b>	150×127×40mm