

## BCS-ISP04G-1SFP

4 portowy przemysłowy switch PoE na szynę DIN.



Indeks: 11775  
GTIN13/EAN13: 5904890710757

URL: <https://bcs.pl/pl/switche-poe/3665-bcs-isp04g-1sfp-5904890710757.html>



### Opis produktu

4 portowy switch (PoE), niezarządzalny, przemysłowy, 4 porty PoE 1000Mbps, 1 port światłowodowy SFP Gigabit, standard PoE: IEEE802.3at, moc PoE: do 120 W (48 VDC), do 90 W (24 VDC), do 60 W (12 VDC), szeroki zakres zasilania: 12~48VDC, wymiary: 95mm x 70mm x 29mm, temperatura pracy -40~80°C, instalacja na szynę DIN lub na ścianie.

### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-ISP04G-1SFP
<b>Linia produktowa</b>	BCS UNIVERSAL
<b>Porty PoE</b>	4×RJ45 1Gbps
<b>Porty uplink</b>	1×SFP 1Gbps
<b>Standard IEEE</b>	802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3x / 802.3az / 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>	20Gbps
<b>Tablica MAC</b>	8K
<b>Pamięć bufora pakietów</b>	1Mbit

<b>Tryb STANDARD</b>	100m
<b>Status diody LED</b>	PWR(stała zielona): podłączone zasilanie switcha, LINK/ACT(żółta): podłączone urządzenie, PoE(zielona): zasilanie PoE
<b>Moc switcha PoE</b>	120W(48VDC) / 90W(24VDC) / 60W(12VDC)
<b>Zasilanie</b>	12~48V DC
<b>Warunki pracy</b>	-40°C~+80°C max 95% RH
<b>MTBF</b>	200000h
<b>Waga</b>	0.25 kg
<b>Obudowa</b>	Na szynę DIN
<b>Wymiary (WxDxH)</b>	95×70×29mm