

## BCS-B-SP0802

- 8 portowy switch PoE
- Technologia exPoE
- 8xPoE 100Mbps af/at
- 2xRJ45 uplink 1Gbps
- moc całkowita 96W
- tryby standard/vlan/extend/Qos/PoE

Indeks: 8608

GTIN13/EAN13: 5904890705784

URL: <https://bcs.pl/pl/switche-poe/1250-bcs-b-sp0802-5904890705784.html>



### BCS BASIC



### Szczegóły produktu

<b>Nazwa Urządzenia</b>	BCS-B-SP0802
<b>Linia produktowa</b>	BCS BASIC
<b>Porty PoE</b>	8xRJ45 100Mbps
<b>Porty uplink</b>	2xRJ45 100Mbps
<b>Standard IEEE</b>	802.3af / 802.3at
<b>Transfer</b>	10/100Mbps half-duplex, full-duplex, auto-negotiation, auto MDI/MDIX
<b>Przekazywanie pakietów</b>	1.48Mpps
<b>Przepustowość</b>	2Gbps
<b>Tryb STANDARD</b>	100m
<b>Tryb VLAN</b>	Tryb VLAN Porty 1-8 są od siebie odizolowane
<b>Tryb EXTEND</b>	Tryb EXTEND Porty 1-8 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>	PWR(stała żółta): podłączone zasilanie switcha, LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie, PoE(żółta): zasilanie PoE
<b>Moc switcha PoE</b>	96W max 36W/port
<b>Zasilanie</b>	52V DC 1.85A
<b>Warunki pracy</b>	0°C~+40°C max 90% RH
<b>Waga</b>	0.8 kg
<b>Obudowa</b>	Desktop
<b>Wymiary (WxDxH)</b>	184x94x27mm