

## BCS-B-SP08G-2SFP-M Switch PoE BCS BASIC 8x PoE, 2x SFP

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 779.67 zł

**Cena brutto:** 959.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-B-SP08G-2SFP-M** Switch zarządzalny **BCS BASIC**. Urządzenie wyposażone w osiem portów PoE RJ-45 (IEEE802.3 af/at) oraz dwa porty SFP, które umożliwiają stworzenie sieci światłowodowej.

Przełącznik BCS-B-SP08G-2SFP-M posiada web-serwis, który służy do zarządzania urządzeniem.

Switch posiada cztery tryby pracy:

- Tryb **AI VLAN**, w którym porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 są odizolowane od portów 9, 10
- Tryb **AI EXTEND**, w którym porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 obsługują transmisję do 250 metrów (cat5e, cat6) z przepustowością 10 Mbps
- Tryb **AI QOS Quality Of Service** – priorytetyzacja pakietów wideo
- Tryb **AI PoE** — Monitorowanie portów, które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart przez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia.

### Podstawowe właściwości BCS-B-SP08G-2SFP-M:

- Typ urządzenia: **switch przemysłowy, zarządzalny**
- Porty PoE RJ-45: **8**
- Porty UPLINK RJ-45: **0**
- Porty UPLINK SFP: **2**
- Równoczesna praca gniazd: **tak**
- Budżet mocy: **150 W**
- Budżet mocy na port: **46 W**
- Przepustowość: **20 Gbps**
- Prędkość PoE: **10/100/1000 Mb/s**
- Prędkość UPLINK: **10/100/1000 Mb/s**
- Standardy IEEE: **802.3af PoE, 802.3at PoE+**

- Obudowa: **desktop**

## Parametry techniczne:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-B-SP08G-2SFP BCS BASIC</b>
Porty	8 × RJ45 PoE 1000Mbps + 2 × SFP Gigabit
Transfer	10/100/1000 Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja
Standard	IEEE 802.3 af/at
Przekazywanie pakietów	14,8 Mppx
Przepustowość	20 Gbps
Maksymalna moc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 46W dla pojedynczego portu</li> <li>• całkowita moc 150W</li> </ul>
Tryby	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb AI VLAN, w którym porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 są odizolowane od portów 9, 10</li> <li>• Tryb AI EXTEND, w którym porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 obsługują transmisję do 250 metrów (cat5e, cat6) z przepustowością 10 Mbps</li> <li>• Tryb AI QOS Quality Of Service - priorytetyzacja pakietów wideo</li> <li>• Tryb AI PoE — Monitorowanie portów, które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart przez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia.</li> </ul>
Status diody led	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PWR(stała czerwona): podłączone zasilanie switcha</li> <li>• LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie</li> <li>• PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE</li> <li>• SYS(zielona migająca): System pracuje poprawnie</li> </ul>
Funkcje systemu zarządzania	System info, global info, statistic info, log info, port manage, port isolate, port mirror, port limit, storm control, port energy saving, poe manage, poe port config, device power supply, timing supply config, poe ai config, layer2 manage, mac address table, vlan config, link aggregation, mstp config, loop protection, dhcp snooping, igmp snooping, 802.1x config, advanced manage, qos config, acl config, snmp config, rmon config, lldp config, ntp settings, anti attack, system manage, user settings, network settings, service settings, config management, firmware upgrade, diagnostics test, restart system
PoE pin	1,2(+); 3,6(-)
Zasilanie	Zasilacz: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wejście: 100~240V AC 50/60Hz</li> <li>• wyjście: 52V DC 1.85A</li> </ul>
Wymiary	285×180×44mm
Waga	0,8 kg
Warunki pracy	0°~40°C, 10%~90%RH
Logowanie	192.168.254.1 admin:admin