

## BCS-B-SP1602G-2SFP-M Switch PoE BCS BASIC 16x PoE, 2x RJ45/SFP

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 1384.55 zł

**Cena brutto:** 1703.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-B-SP1602G-2SFP-M** Switch zarządzalny **BCS BASIC**. Przełącznik wyposażony w szesnaście portów PoE RJ-45 (IEEE802.3 af/at) oraz dwa porty tzw. UPLINK (SFP/RJ45). Switch posiada web-serwis, który służy do zarządzania urządzeniem.

Przełącznik idealnie sprawdzi się do budowy sieci dla 16 kamer IP. Dodatkowe porty są przeznaczone do stworzenia magistrali światłowodowej lub podłączenia np. rejestratora.

Switch posiada cztery tryby pracy:

- Tryb **AI VLAN**, w którym porty 1~16 są odizolowane od portów 17, 18
- Tryb **AI EXTEND**, w którym porty 1~8 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-SP1602G-2SFP-M:

- Typ urządzenia: **switch przemysłowy, zarządzalny**
- Porty PoE RJ-45: **16**
- Porty UPLINK RJ-45: **2**
- Porty UPLINK SFP: **2**
- Równoczesna praca gniazd: **nie**
- Budżet mocy: **150 W**
- Budżet mocy na port: **30 W**
- Przepustowość: **7.2 Gbps**
- Prędkość PoE: **10/100 Mb/s**
- Prędkość UPLINK: **10/100/1000 Mb/s**

- Standardy IEEE: **802.3af PoE, 802.3at PoE+**
- Obudowa: **desktop, RACK 1U**

## Parametry techniczne:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-B-SP1602G-2SFP BCS BASIC</b>
Porty	16 × RJ45 PoE 100Mbps + 2 × RJ45&SFP Gigabit
Porty Uplink (MDI/MDIX)	2 × RJ45&SFP Gigabit
Transfer	10/100/1000 Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja
Standard	IEEE 802.3 af/at
Przekazywanie pakietów	5,36 Mppx
Przepustowość	7,2 Gbps
Maksymalna moc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30W dla pojedynczego portu</li> <li>• całkowita moc 150W</li> </ul>
Tryby	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb AI VLAN, w którym porty 1~16 są odizolowane od portów 17, 18</li> <li>• Tryb AI EXTEND, w którym porty 1~8 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 config, 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	100~240V AC 50/60Hz
Wymiary	440×180×44mm
Waga	2,2 kg
Warunki pracy	0°~40°C, 10%~90%RH
Logowanie	192.168.254.1 admin:admin