

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-b-sp0802g-switch-8-2-porty-10-100-1000-p-39177.html>



## BCS-B-SP0802G switch 8+2 porty 10/100/1000

Cena brutto	<b>442,80 zł</b>
Cena netto	<b>360,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>24222</b>
Producent	<b>BCS BASIC</b>

### Opis produktu

#### BCS-B-SP0802G switch 8+2 porty 10/100/1000

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

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-B-SP0802G

##### Linia produktowa

BCS BASIC

##### Porty PoE

8xRJ45 100Mbps

##### Porty uplink

2xRJ45 1Gbps

##### Standard IEEE

802.3af / 802.3at

##### Transfer

10/100/1000Mbps half-duplex, full-duplex, auto-negotiation, auto MDI/MDIX

##### Przekazywanie pakietów

4.17Mpps

##### Przepustowość

5.6Gbps

##### Tablica MAC

2K

##### Tryb STANDARD

100m

##### Tryb VLAN

Tryb VLAN Porty 1-8 są od siebie odizolowane

##### Tryb EXTEND

Tryb EXTEND Porty 1-8 obsługują transmisję do 250m 10Mbps (cat5e, cat6)

##### Tryb QoS

---

Tryb QOS Quality Of Service - priorytetyzacja pakietów wideo

Tryb PoE  
Tryb PoE Monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart przez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia

PoE pin  
1,2(+), 3,6(-)

Status diody LED  
PWR(stała żółta): podłączone zasilanie switcha, LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie, PoE(żółta): zasilanie PoE

Moc switcha PoE  
96W max 30W/port

Zabezpieczenie  
6kV surge protection

Zasilanie  
52V DC 1.85A

Warunki pracy  
0°C~+40°C max 90% RH

Waga  
0.8 kg

Obudowa  
Desktop

Wymiary (W×D×H)  
184×94×27mm