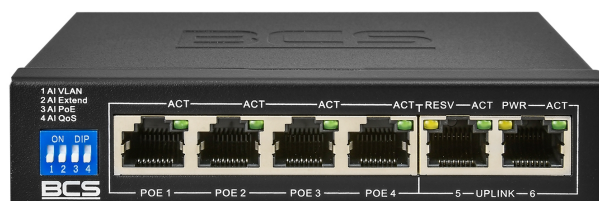


## BCS-B-SP0402 Switch PoE BCS BASIC 4x PoE, 2x RJ45

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 184.55 zł

**Cena brutto:** 227.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Switch **BCS-B-SP0402 BCS BASIC** wyposażony w cztery porty **PoE RJ-45 (IEEE802.3 af/at)** oraz dwa dodatkowe RJ-45 (uplink). Jest to niewielkich rozmiarów przełącznik sieciowy w metalowej obudowie, który idealnie sprawdzi się w pracy z czterema kamerami IP. Dodatkowe porty można wykorzystać do podłączenia rejestratora lub kolejnego segmentu sieci.

Urządzenie posiada cztery tryby pracy:

- Tryb **AI VLAN**, w którym porty 1, 2, 3, 4 są odizolowane od portów 5, 6
- Tryb **AI EXTEND**, w którym porty 1, 2, 3, 4 obsługują transmisję do 250 metrów (cat5e, cat6)
- 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-SP0402:

- Typ urządzenia: **switch niezarządzalny**
- Porty PoE RJ-45: **4**
- Porty UPLINK RJ-45: **2**
- Porty UPLINK SFP: **0**
- Równoczesna praca gniazd: **tak**
- Budżet mocy: **60 W**
- Budżet mocy na port: **36 W**
- Przepustowość: **1.2 Gbps**
- Prędkość PoE: **10/100 Mb/s**
- Prędkość UPLINK: **10/100 Mb/s**
- Standardy IEEE: **802.3af PoE, 802.3at PoE+**
- Obudowa: **desktop**

## Parametry techniczne:

<b>Model / Producent</b>	<b>BCS-B-SP0402 BCS BASIC</b>
Porty	6x RJ45 100 Mbps (4x PoE)
Porty Uplink (MDI/MDIX)	2x RJ45
Transfer	10/100 Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja
Standard	IEEE 802.3 af/at
Przekazywanie pakietów	1,48 Mppx
Przepustowość	1,2 Gbps
Maksymalna moc	<ul style="list-style-type: none"><li>• 36W dla pojedynczego portu</li><li>• całkowita moc 60W</li></ul>
Tryby	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tryb AI VLAN, w którym porty 1, 2, 3, 4 są odizolowane od portów 5, 6</li><li>• Tryb AI EXTEND, w którym porty 1, 2, 3, 4 obsługują transmisję do 250 metrów (cat5e, cat6)</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 żółta): podłączone zasilanie switcha</li><li>• LINK/ACT (zielona): podłączone urządzenie</li></ul>
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 1.15A</li></ul>
Wymiary	125×75×27mm
Waga	0,5 kg
Warunki pracy	0°~40°C, 10%~90%RH