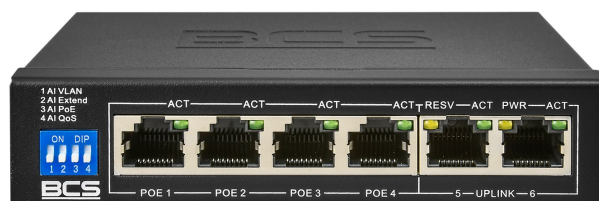


BCS-B-SP0402 Switch PoE BCS BASIC 4x PoE, 2x RJ45

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:

Model / Producent	BCS-B-SP0402 BCS BASIC
Porty	6x RJ45 100 Mbps (4x PoE)
Porty Uplink (MDI/MDIX)	2x RJ45
Transfer Standard	10/100 Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja IEEE 802.3 af/at
Przekazywanie pakietów	1,48 Mppx
Przepustowość	1,2 Gbps
Maksymalna moc	<ul style="list-style-type: none">• 36W dla pojedynczego portu• całkowita moc 60W
Tryby	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Status diody led	<ul style="list-style-type: none">• PWR (stała żółta): podłączone zasilanie switcha• LINK/ACT (zielona): podłączone urządzenie
PoE pin	1,2(+); 3,6(-)
Zasilanie	Zasilacz: <ul style="list-style-type: none">• wejście: 100~240V AC 50/60Hz• wyjście: 52V DC 1.15A
Wymiary	125×75×27mm
Waga	0,5 kg
Warunki pracy	0°~40°C, 10%~90%RH