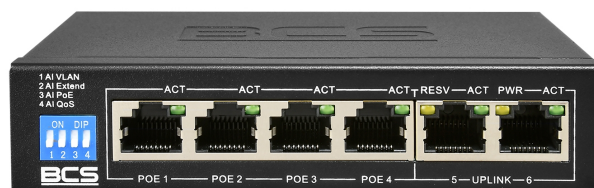


BCS-B-SP04G02G Switch PoE BCS BASIC 4x PoE, 2x RJ45

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 289.43 zł

Cena brutto: 356.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Switch gigabit **BCS-B-SP04G02G** z czterema portami PoE RJ-45 (IEEE802.3 af/at) **BCS BASIC**. Przełącznik posiada dodatkowo dwa porty RJ-45. 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-SP04G02G:

- 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: **30 W**
- Przepustowość: **12 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:

Model / Producent	BCS-B-SP04G02G BCS BASIC
Porty	6x RJ45 Gigabit (4x PoE)
Porty Uplink (MDI/MDIX)	2x RJ45
Transfer	10/100/1000 Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja
Standard	IEEE 802.3 af/at
Przekazywanie pakietów	1,48 Mppx
Przepustowość	12 Gbps
Maksymalna moc	<ul style="list-style-type: none">• 30W 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(-) Zasilacz:
Zasilanie	<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