

## BCS-B-SP08G02G Switch PoE BCS BASIC 8x PoE, 2x RJ45

**Producent:** BCS BASIC

**Cena netto:** 494.31 zł

**Cena brutto:** 608.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-B-SP08G02G** Switch PoE Gigabit Ethernet marki **BCS BASIC**. Przełącznik został wyposażony w **8 portów RJ-45 PoE** oraz 2 porty RJ-45 (uplink). Urządzenie zapewnia zasilanie oraz transfer danych dla ośmiu kamer IP. Dodatkowo umożliwia podłączenia rejestratora.

Switch posiada cztery tryby pracy:

- Tryb **AI VLAN**, w którym porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 są odizolowane od portów 9, 10
- Tryb **AI EXTEND**, w którym porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 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-SP08G02G:

- Typ urządzenia: **switch niezarządzalny**
- Porty PoE RJ-45: **8**
- Porty UPLINK RJ-45: **2**
- Porty UPLINK SFP: **0**
- Równoczesna praca gniazd: **tak**
- Budżet mocy: **96 W**
- Budżet mocy na port: **30 W**
- Przepustowość: **20 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-SP08G02G BCS BASIC**

Porty            10x RJ45 10/100 Mbps (8x 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        14,8 Mppx

Przepustowość 20 Gbps

Maksymalna    • 30W dla pojedynczego portu  
moc              • całkowita moc 60W

Tryby            • Tryb AI VLAN, w którym porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 są odizolowane od portów 9, 10  
                    • Tryb AI EXTEND, w którym porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 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    • PWR (stała żółta): podłączone zasilanie switcha  
led                • LINK/ACT (zielona): podłączone urządzenie

PoE pin         1,2(+); 3,6(-)

Zasilanie        Zasilacz:  
                    • wejście: 100~240V AC 50/60Hz  
                    • wyjście: 52V DC 1.85A

Wymiary        184×94×27mm

Waga            0,8 kg

Warunki pracy 0°~40°C, 10%~90%RH