

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