

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-b-isp08g-2sfp-bcs-basic-switch-poe-8-portowy-rj45-poe-2xsfpuplink-p-6275.html>

# BCS-B-ISP08G-2SFP BCS BASIC SWITCH POE 8 PORTOWY RJ45 POE 2XSFP UPLINK



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11666</b>
Kod producenta	<b>BCS-B-ISP08G-2SFP</b>
Producent	<b>BCS Line</b>

## Opis produktu

Niezarządzalny switch przemysłowy **BCS-B-ISP08G-2SFP** marki **BCS Basic**.

Posiada 8 portów **RJ45 PoE 1Gbps** oraz **2x SFP Gbps**. Dedykowany do pracy w systemie monitoringu IP.

Urządzenie zapewnia płynną transmisję sieciową z prędkością **PoE - 10 / 100 / 1000 Mb/s**. Stanowi zabezpieczenia elektroniczne podłączonych kamer.

Technologia PoE umożliwia jednoczesną transmisję danych i zasilanie kamer PoE po tym samym kablu UTP. Dzięki temu zmniejsza się ilość kabli w instalacji.

Zasilanie switcha 48~56V DC.

## CHARAKTERYSTYKA

- Przełącznik PoE,
- Typ switcha: **Niezarządzalny**,
- Ilość portów: **8x RJ45 PoE 1Gbps** oraz **2x SFP 1Gbps**,
- Przepustowość: **20Gbps**,
- Max. moc: **250W - moc całkowita**,
- Tryby pracy: **Standard, VLAN, EXTEND, PoE, QoS**,
- Funkcja **auto MDI/MDIX**,
- Montaż: **Na szynę DIN**,
- Zasilanie: **48~56V DC**.

## DANE TECHNICZNE

Ilość i typ portów	8xRJ45 1Gbps PoE 2xSFP 1Gbps Uplink
Transfer	10/100/1000Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja, auto MDI/MDIX
Szybkość przesyłania pakietów	14.8Mpps
Przepustowość	20Gbps

---

Standard IEEE	802.3 / 802.3u / 802.3ab / 802.3z / 802.3af / 802.3at
Tablica MAC	4K
Pamięć bufora pakietów	2Mbit
Tryby pracy	Standard: Do 100m VLAN: Porty 1-8 są od siebie odizolowane EXTEND: Porty 1-8 obsługują transmisję do 250m 10Mbps (cat5e, cat6) QOS Quality Of Service: priorytetyzacja pakietów wideo PoE: Monitorowanie portów, które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart przez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie, PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE
Dioda LED	1,2(+); 3,6(-)
Piny PoE	125W
Moc switcha PoE	(ESD): ±8kV (contact), ±15kV (air), (EFT): Power Port: ±4kV; Data Port: ±2kV, (Surge): Power Port: ±2kV/DM, ±4kV/CM; Data Port: ±6kV
Zabezpieczenia	Obudowa na szynę DIN
Montaż	Max. 90%
Wilgotność	48 ~ 56V DC
Zasilanie	-40°C ~ +70°C
Temperatura pracy	1000g
Waga	150×127×40mm
Wymiary	