

Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-l-sp1602g-2sfp-m2-bcs-line-zarządzalny-switch-poe-16-portowy-p-6223.html>

BCS-L-SP1602G-2SFP-M(2) BCS LINE ZARZĄDZALNY SWITCH POE 16 PORTOWY



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10966
Kod producenta	BCS-L-SP1602G-2SFP-M(2)
Producent	BCS Line

Opis produktu

Zarządzalny switch PoE model **BCS-L-SP1602G-2SFP-M(2)** marki **BCS Line**.

Urządzenie wyposażone jest w **16 portów**:

16x PoE 100 Mbps,
2x RJ45 Uplink Gigabit / 2x SFP Gigabit (światłowodowy)

Przeznaczone do pracy w systemie monitoringu IP.

Stanowi zabezpieczenia elektroniczne podłączonych kamer.

Moc PoE: **240W (port 1-2 max 90W / port 3-16 max 30W)**.

Switch może być zamontowany w szafie **RACK 1U**.

Urządzenie posiada zabezpieczenie: Elektrostatyczne 8kV środowisko / 6kV stykowe; Przeciwpzepięciowe 2kV DM / 4kV CM.

Technologia PoE umożliwia jednoczesną transmisję danych i zasilanie kamer PoE po tym samym kablu UTP.

Dzięki temu zmniejsza się ilość kabli w instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

- **Zarządzalny** przełącznik PoE,
- Ilość portów: **16x PoE 100 Mbps, 2x RJ45 Uplink Gigabit (2x SFP Gigabit),**
- Przepustowość: **8.8Gbps,**
- Pamięć bufora pakietów: **2.75Mbit,**
- Transmisja: **do 250m,**
- Moc PoE: **240W (port 1-2 max 90W / port 3-16 max 30W).**

DANE TECHNICZNE

Ilość i typ portów	16×RJ45 100Mbps
Porty Uplink	2×RJ45 1Gbps / 2×SFP 1Gbps
Port zarządzania	1×RJ45
Przepustowość	8.8 Gbps
Szybkość przekazywania pakietów	5.36Mpps
Pamięć bufora pakietów	2.75 Mbit

Moc	240W (port 1-2 max 90W / port 3-16 max 30W)
Zabezpieczenia	Elektrostatyczne 8kV środowisko / 6kV stykowe; Przeciwprzepięciowe 2kV DM / 4kV CM
Status diody LED	PWR(stała zielona): podłączone zasilanie switcha, LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie, PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE
Wilgotność	10%~90%
Zasilanie	100~240V AC"
Temperatura pracy	-10°C~55°C
Wymiary	440 mm × 300 mm × 44 mm