

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-bcs-l-sp1602g-2sfp-m-16xpoe-2xge-2xsfp-p-27962.html>

## Switch PoE BCS-L-SP1602G-2SFP-M 16xPoE 2xGE 2xSFP



|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>2 630,97 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>2 139,00 zł</b>          |
| Numer katalogowy | <b>31065</b>                |
| Kod producenta   | <b>BCS-L-SP1602G-2SFP-M</b> |
| Producent        | <b>Brak</b>                 |

### 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; Przeciwprzepięciowe 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

|                                 |                                                                                                                                        |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ portów                      | 16x RJ45 100Mbps                                                                                                                       |
| Porty Uplink                    | 2x RJ45 1Gbps / 2x SFP 1Gbps                                                                                                           |
| Port zarządzania                | 1x RJ45                                                                                                                                |
| Przepustowość                   | 8.8 Gbps                                                                                                                               |
| Szybkość przekazywania pakietów | 5.36Mpps                                                                                                                               |
| Prędkość bufora pakietów        | 2.75 Mbit                                                                                                                              |
| Moc                             | 240W (port 1-2 max 90W / port 3-16 max 30W)                                                                                            |
| Zabezpieczenia                  | Elektronatyczne 8kV / odowisko / 6kV stykowe; Przeciwpzepięciowe 2kV DM / 4kV CM                                                       |
| Status diody LED                | PWR (stan /a zielona); podłączone zasilanie swicha; LINK/ACT (zielona); podłączone str/Mretnic; PoE (W/Ya); str/Mretnic zasilane z PoE |
| Wilgotność                      | 10%-90%                                                                                                                                |
| Zasilanie                       | 100-240V AC                                                                                                                            |
| Temperatura pracy               | -10°C-55°C                                                                                                                             |
| Wymiary                         | 440 mm x 300 mm x 44 mm                                                                                                                |