

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	2 630,97 zł
Cena netto	2 139,00 zł
Numer katalogowy	31065
Kod producenta	BCS-L-SP1602G-2SFP-M
Producent	Brak

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	Elektryczne 8kV / odosłone / 6kV statyczne; Przeciwpromieniowanie 2kV DM / 4kV CM
Status diody LED	PWR (stan / zielona); podłączone zasilanie swacha; LINK/ACT (zielona); podłączone sterowanie; PoE (W/Na); sterowanie 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