

## BCS-L-SP2402G-2SFP-M(2) Switch PoE BCS 24x PoE, 2x RJ45, 2x SFP

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2755.28 zł

**Cena brutto:** 3389.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

Switch PoE **BCS-L-SP2402G-2SFP-M(II)**. Urządzenie marki BCS Line wyposażone w 24 porty PoE RJ-45 (IEEE802.3 af/at). Przełącznik dodatkowo posiada dwa porty SFP umożliwiające stworzenie sieci światłowodowej oraz dwa porty UPLINK.

Switch zapewnia zasilanie oraz transfer danych dla 24 kamer IP. Urządzenie można zamontować w szafie RACK 1U.

### Właściwości switcha:

- Typ urządzenia: **switch niezarządzalny**
- Porty PoE RJ-45: **24**
- Porty UPLINK RJ-45: **2**
- Porty UPLINK SFP: **2**
- Równoczesna praca gniazd: **bd**
- Budżet mocy: **360W**
- Budżet mocy na port:
  - **90W / porty 1, 2 (Hi-PoE)**
  - **30W / porty 3~24**
- Przepustowość: **8.8 Gbps**
- Prędkość PoE: **10/100 Mb/s**
- Prędkość UPLINK: **10/100/1000 Mb/s**
- Standardy IEEE: **802.3af PoE, 802.3at Hi-PoE**
- Obudowa: **RACK 1U**

### Parametry techniczne BCS-L-SP2402G-2SFP-M(II) BCS Line:

Linia produktowa **BCS-L-SP2402G-2SFP-M(2)**  
BCS Line

Rodzaj urządzenia	Switch PoE
Porty PoE	24x RJ45 100 Mbps
Porty Uplink	2x RJ45 1Gbps / 2x SFP 1Gbps
Switch zarządzalny	Tak
Port zarządzania	1xRJ45
Funkcje zarządzania	Spanning Tree Protocol, VLAN, Flow Control, Link Aggregation, Port Mirroring, Multicast, DHCP client, Security, QoS
Standard IEEE	802.3af / 802.3at / 802.3bt / 802.3 / 802.3u / 802.3x / 802.3ab / 802.3z
Transfer	10/100/1000Mbps half-duplex, full-duplex, auto-negotiation
Przekazywanie pakietów	6.55 Mpps
Przepustowość	8.8 Gbps
Tablica MAC	4K
Pamięć bufora pakietów	2.75 Mbit
Tryb STANDARD	100 m
Tryb EXTEND	Tryb EXTEND obsługuje transmisję do 250m 10Mbps (cat5e, cat6)
PoE pin	1,2,4,5(+), 3,6,7,8(-)
Status diody LED	PWR(stała zielona): podłączone zasilanie switcha, LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie, PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE
Moc switcha PoE	360W (port 1-2 max 90W / port 3-24 max 30W)
Zabezpieczenie	Electrostatic 8kV environment / 6kV contact, 2kV DM / 4kV surge protection CM
Zasilanie	100~240V AC
Warunki pracy	-10°C~+55°C max 95% RH
Waga	3 kg
Obudowa	1 U
Wymiary (WxDxH)	440x300x44 mm