



## BCS-L-SP08E01G-1SFP(2) switch

Cena brutto	<b>1 435,69 zł</b>
Cena netto	<b>1 167,23 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23982</b>
Producent	<b>BCS BASIC</b>

### Opis produktu

#### BCS-L-SP08E01G-1SFP(2) switch

- 8 portowy przemysłowy switch PoE na szynę DIN
- Technologia exPoE
- 8xPoE 100Mbps af/at
- 2 porty PoE 802.3bt 90W
- 1xSFP uplink 1Gbps
- 1xRJ45 uplink 1Gbps
- moc całkowita 120W
- tryby standard/extend

#### Szczegóły produktu

##### Nazwa Urządzenia

BCS-L-SP08E01G-1SFP(2)

##### Linia produktowa

BCS LINE

##### Porty PoE

8xRJ45 100Mbps

##### Porty uplink

1xRJ45 1Gbps / 1xSFP 1Gbps

##### 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

5.36Mpps

##### Przepustowość

8.8Gbps

##### Tablica MAC

8K

##### Pamięć bufora pakietów

2.75Mbit

##### Tryb STANDARD

100m

##### Tryb EXTEND

Tryb EXTEND obsługuje transmisję ePoE do 800m/10Mbps, 300m/100Mbps (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  
120W (port 1,5 max 90W / port 2,3,4,6,7,8 max 30W)  
Zabezpieczenie  
Air discharge: 8 kV Contact discharge: 6 kV Common mode: 4 kV Differential mode: 2 kV  
Zasilanie  
54V DC 2.22A  
Warunki pracy  
-30°C~+65°C max 95% RH  
Waga  
0.6 kg  
Obudowa  
Na szynę DIN  
Wymiary (WxDxH)  
150×100×42mm