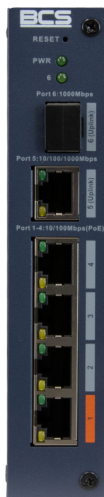


BCS-L-SP0401G-1SFP-M

Indeks: **13039** GTIN13/EAN13: 5904890717138

URL: <https://bcs.pl/pl/switche-poe/4697-bcs-l-sp0401g-1sfp-m-5904890717138.html>



- 4 portowy przemysłowy switch PoE na szynę DIN
- funkcje zarządzania
- Technologia exPoE
- 4xPoE 100Mbps af/at
- 1 port PoE 802.3bt 60W
- 1xSFP uplink 1Gbps
- 1xRJ45 uplink 1Gbps
- moc całkowita 60W
- tryby standard/extend



BCS-L-SP0401G-1SFP-M**Szczegóły produktu**

Nazwa Urządzenia	BCS-L-SP0401G-1SFP-M
Linia produktowa	BCS LINE
Porty PoE	4×RJ45 100Mbps
Porty uplink	1×RJ45 1Gbps / 1×SFP 1Gbps
Switch zarządzalny	Tak
Funkcje zarządzania	Port-based VLAN, IEEE 802.3x Flow Control, Unknown Unicast Suppression, Multicast/Broadcast Storm Control, Port Self-loop Detection, Local Port Mirroring, N:1 Mirroring, LLDP, DHCP Client, Port Isolation, Web/Cloud Management, Logs, Fault Alarm
Standard IEEE	802.3 / 802.3u / 802.3x / 802.3ab / 802.3z / 802.3af / 802.3at
Transfer	10/100/1000Mbps half-duplex, full-duplex, auto-negotiation
Przekazywanie pakietów	3.57Mpps
Przepustowość	4.8Gbps
Tablica MAC	8K
Pamięć bufora pakietów	4Mbit
Tryb STANDARD	100m
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	60W (port 1 max 60W / port 2-4 max 30W)
Zabezpieczenie	Air discharge: 8 kV Contact discharge: 6 kV Common mode: 4 kV Differential mode: 2 kV
Zasilanie	48~57V DC
Warunki pracy	-40°C~+85°C max 95% RH
MTBF	1852444h
Waga	0.32 kg
Obudowa	Na szynę DIN
Wymiary (W×D×H)	154.3×110.4×30mm