

BCS-SP16G04G-4SFP-M Switch PoE BCS 16x PoE, 4x Combo(RJ45&SFP)

Producent: BCS

Cena netto: 3219.51 zł

Cena brutto: 3960.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Switch GIGABIT PoE o symbolu **BCS-L-SP16G04G-4SFP-M**. **Urządzenie** posiada 16 portów **PoE RJ-45** (IEEE802.3 af/at). Przełącznik dodatkowo został wyposażony w cztery porty SFP umożliwiające stworzenie sieci światłowodowej oraz cztery porty RJ-45 (uplink). Switch zapewnia zasilanie oraz transfer danych dla 16 kamer IP. Urządzenie posiada możliwość montażu w szafie RACK 1U.

Podstawowe właściwości BCS-SP16G04G-4SFP-M:

- Typ urządzenia: **switch zarządzalny**
- Porty PoE RJ-45: **16**
- Porty UPLINK RJ-45: **4**
- Porty UPLINK SFP: **4**
- Budżet mocy: **300W**
- Prędkość PoE: **10/100/1000 Mb/s**
- Prędkość UPLINK: **10/100/1000 Mb/s**
- Standardy IEEE: **802.3af PoE, 802.3at Hi-PoE**
- Obudowa: **RACK 1U**

Parametry techniczne:

Model / Producent	BCS-L-SP16G04G-4SFP-M
Rodzaj urządzenia	Switch zarządzalny PoE
Porty PoE	16x RJ45 100 Mbps
Porty Uplink	4x RJ45&SFP Gigabit
Standard PoE	IEEE 802.3 af/at
Standard Ethernet	EEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX/100BASE-FX, IEEE802.3ab 1000BASE-T, IEEE802.3z 1000BASE-SX/1000BASE-LX, IEEE802.3x Full duplex and flow control, IEEE802.1Q Tag VLANs
Przekazywanie pakietów	47.616 Mbps

Przepustowość	56 Gbps
Opóźnienie	< 7us
Bufor pakietu	10kB
Tablica MAC	8k
Maksymalna moc	30W dla pojedynczego portu PoE
Funkcje systemu zarządzania	Redundant network: STP/RSTP, Multicast: IGMP Snooping V1/V2, VLAN: IEEE 802.1Q 4K VLAN, QINQ, Link Aggregation: manual, Management Function: CLI/WEB/SNMP, Diagnostic Maintenance: Port mirroring, Ping, Alarm management: 1-way relay alarm output, RMON, SNMP Trap, Security: DHCP Snooping, User hierarchical management
PoE pin	1,2(+); 3,6(-)
Zasilanie	100~240V AC 50/60Hz
Wymiary	440x200x45 mm
Waga	3.6 kg
Warunki pracy	0°~50°C, 5%~90%RH
MTBF	65000 godz.