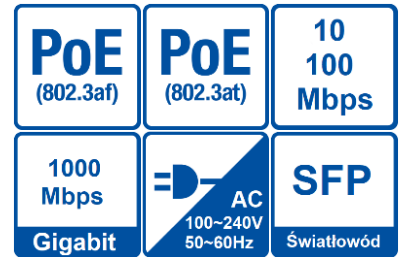


BCS-SP16G04G-4SFP-M

16 portowy zarządzalny switch gigabit 16×PoE + 4×Combo(RJ45&SFP)



- 16 portowy zarządzalny switch PoE
- Standard PoE IEEE802.3 af/at
- Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- 16 portów PoE 1 Gbps
- 4 porty RJ45 combo 1 Gbps
- 4 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Port RJ45 konsoli do zarządzania
- Funkcja MDI/MDIX
- Metalowa obudowa
- Możliwość montażu w szafie RACK 1U
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 4KV
- Zasilanie 100~240V AC

BCS-SP16G04G-4SFP-M

16 portowy zarządzalny switch gigabit 16×PoE + 4×Combo(RJ45&SFP)

Porty	16 × RJ45 PoE Gigabit
Porty Uplink (MDI/MDIX)	4 × RJ45&SFP Gigabit
Transmisja	10/100/1000Mbps half-dupleks, full-dupleks, auto-negocjacja
Standard PoE	IEEE802.3 af/at
Standard Ethernet	IEEE802.3 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 Mpps
Przepustowość	56Gbps
Opóźnienie	< 7μs
Bufor pakietu	4 Mbits
Długość 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	440×200×45mm
Waga	3.6kg
Warunki pracy	0°~50°C, 5%~90%RH
MTBF	65000 godz.

