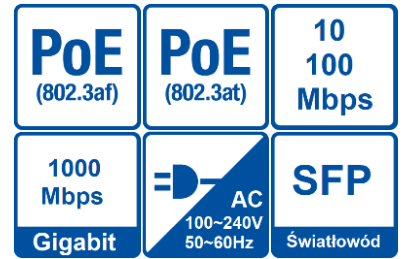


BCS-SP16G04G-4SFP-M

16-portový spravovaný switch gigabit 16×PoE + 4×Combo(RJ45&SFP)



- 16-portový spravovaný switch PoE
- Štandard PoE IEEE802.3 af/at
- Maximálny výkon až 30W pre jeden port Poe
- 16 portov PoE 1 Gbps
- 4 porty RJ45 combo 1 Gbps
- 4 gigabitové porty optické SFP
- Konzola na správu portov RJ45
- Funkcia MDI/MDIX
- Kovové puzdro
- Možnosť montáže do stojana RACK 1U
- Prepäťová ochrana 4KV
- Napätie 100~240V AC

BCS-SP16G04G-4SFP-M

16-portový spravovaný switch gigabit 16×PoE + 4×Combo(RJ45&SFP)

Porty	16 × RJ45 PoE Gigabit
Porty Uplink (MDI/MDIX)	4 × RJ45&SFP Gigabit
Transfer	10/100/1000Mbps polovičný duplex, plný duplex, automatické rokovania
Štandard PoE	IEEE802.3 af/at
Štandard 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
Paketový prenos	47.616 Mpps
Šírka pásma	56Gbps
Oneskorenie	< 7μs
Paketová Vyrovnávacia Pamäť	4 Mbits
Dĺžka balíka	10kB
Tabuľka MAC	8K
Maximálny výkon	30W pre jeden port PoE
Vlastnosti riadiaceho systému	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(-)
Napätie	100~240V AC 50/60Hz
Rozmery	440×200×45mm
Hmotnosť	3.6kg
Prevádzkové podmienky	0°~50°C, 5%~90%RH
MTBF	65000 hodín

