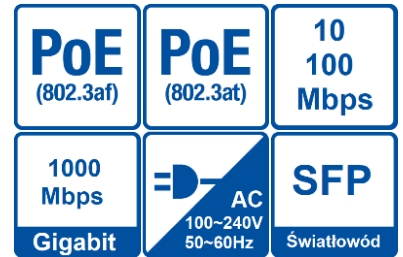


BCS-SP16G04G-4SFP-M

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



- 16-portový řízený switch PoE
- Standard PoE IEEE802.3 af/at
- Maximální výkon až 30W pro jeden port PoE
- 16 portů PoE 1 Gbps
- 4 porty RJ45 combo 1 Gbps
- 4 porty optické SFP Gigabit
- Konzola pro správu portu RJ45
- Funkce MDI/MDIX
- Kovové pouzdro
- Možnost montáže do stojanu RACK 1U
- Přepětová ochrana 4KV
- Napájení 100~240V AC

BCS-SP16G04G-4SFP-M

16-portový řízený 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 half duplex, full duplex, auto
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
Přesměrování balíčků	47.616 Mpps
Šířka pásma	56Gbps
Zpoždění	< 7μs
Vyrovňovací paměť balíčku	4 Mbits
Délka balíčku	10kB
Tabulka MAC	8K
Maximální výkon	30W pro jeden port PoE
Vlastnosti řídicího 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(-)
Napájení	100~240V AC 50/60Hz
Rozměry	440×200×45mm
Hmotnost	3.6kg
Pracovní podmínky	0°~50°C, 5%~90%RH
MTBF	65000 hodin

