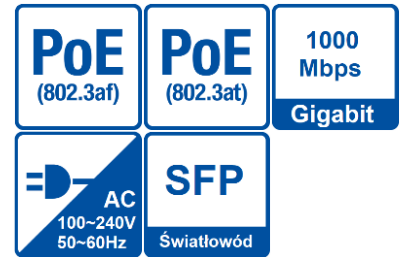


BCS-B-SP16G-2SFP-M (zarządzalny)

16 portowy switch (16×PoE) 1000Mbps + 2×Gigabit SFP z 4 trybami pracy



- 16 portowy zarządzalny switch PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE, całkowita moc 150W
- 16 portów PoE 1000Mbps
- Standard IEEE802.3 af/at
- 2 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Port RJ45 konsoli do zarządzania
- Wbudowany web-service
- Funkcja MDI/MDIX
- Transmisja do 250m
- Funkcja VLAN
- Przycisk reset
- Metalowa obudowa z wbudowanym wentylatorem
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6KV
- Zasilanie 100~240V AC



BCS-B-SP16G-2SFP-M (zarządzalny)

16 portowy switch (16×PoE) 1000Mbps + 2×Gigabit SFP z 4 trybami pracy

Porty	16 × RJ45 PoE 1000Mbps + 2 × SFP Gigabit
Transfer	10/100/1000Mbps half-duplex, full-duplex, auto-negocjacja
Standard	IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3x IEEE 802.3ab IEEE 802.3af IEEE 802.3at
Przekazywanie pakietów	23.8Mpps
Przepustowość	36Gbps
Maksymalna moc	46W dla pojedynczego portu PoE (całkowita moc 150W)
Tryb AI VLAN	Porty 1-16 są odizolowane od siebie
Tryb AI EXTEND	Porty 1-8 obsługują transmisję do 250m (cat5e, cat6) z przepustowością 10Mbps
Tryb AI QOS	Quality Of Service – priorytetyzacja pakietów wideo
Tryb AI PoE	Monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart przez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia
Status diody led	PWR(stała czerwona): podłączone zasilanie switcha LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE SYS(zielona migająca): System pracuje poprawnie
Funkcje systemu zarządzania	System info, global info, statistic info, log info, port manage, port config, port isolate, port mirror, port limit, storm control, port energy saving, poe manage, poe port config, device power supply, timing supply config, poe ai config, layer2 manage, mac address table, vlan config, link aggregation, mstp config, loop protection, dhcp snooping, igmp snooping, 802.1x config, advanced manage, qos config, acl config, snmp config, rmon config, lldp config, ntp settings, anti attack, system manage, user settings, network settings, service settings, config management, firmware upgrade, diagnostics test, restart system
PoE pin	1,2(+); 3,6(-)
Zasilanie	100~240V AC 50/60Hz
Wymiary i waga	440mm×180mm×44mm 2kg
Warunki pracy	0°~40°C, 10%~90%RH
Logowanie	192.168.254.1 admin:admin

