

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-bcs-b-sp1602g-2sfp-m-16xpoe-2xrj45-sfp-p-25733.html>

Switch PoE BCS-B-SP1602G-2SFP-M 16xPoE 2xRJ45/SFP

Cena brutto	1 703,59 zł
Cena netto	1 385,03 zł
Numer katalogowy	28556
Producent	Brak

Opis produktu

BCS-B-SP1602G-2SFP-M to zarządzalny switch wyposażony w 16 portów PoE 1000Mbps oraz 2x SFP Gigabit, 2x RJ45 Uplink Gigabit. Urządzenie jest przeznaczone do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE802.3 af/at. Maksymalna moc switcha to 150W (max. 30W na jeden port). Produkt posiada funkcję VLAN, MDI/MDX. Urządzenie pracuje w trybach AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS. Switch BCS-B-SP1602G-2SFP-M gwarantuje płynną transmisję sieciową z prędkością PoE - 10 / 100 / 1000 Mb/s. Urządzenie pełni funkcję zabezpieczenia elektronicznego podłączonych kamer. Zastosowana w produkcie technologia PoE pozwala na jednoczesną transmisję danych i zasilanie kamer PoE po tym samym kablu UTP. Rozwiązanie to umożliwia zmniejszenie ilości okablowania w instalacji. Dodatkowo BCS-B-SP1602G-2SFP-M wyposażony jest w metalową obudowę z uchwytem montażowym, który pozwala zamontować urządzenie w szafie RACK 1U.

Najważniejsze cechy:

- 16 portowy switch PoE
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS
- Standard IEEE802.3 af/at
- Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE
- 16 portów PoE 100Mbps
- 2 porty RJ45 uplink Gigabit
- 2 porty światłowodowe SFP Gigabit
- Port RJ45 konsoli do zarządzania

- Wbudowany web-service
- Funkcja MDI/MDIX
- Odległość transmisji: do 250m
- Funkcja VLAN
- Przycisk reset
- Materiał obudowy: metal
- Możliwość montażu w szafie RACK 1U
- Wentylator chłodzący wewnątrz obudowy
- Zasilanie 100~240V AC

Specyfikacja techniczna:

BCS-B-SP1602G-2SFP-M	
Opisane	
Porty	16 × RJ45 PoE 100Mbps + 2 × RJ45/SFP Gigabit
Porty Uplink (MDI/MDIX)	2 × RJ45/SFP Gigabit
Transfer	10/100/1000Mbps, po7-dupleks, po8y dupleks, auto- negocjacja
Standard	IEEE802.3 af/ae

Przekazywanie pakietów	5.30Mpps
Przepuszczalność	7.2Gbps
Maksymalna moc	30W dla pojedynczego portu PoE (całkowita moc 150W)
Tryb AI VLAN	Porty 1-16 s? odizolowane od portów 17, 18
Tryb AI EXTEND	Porty 1-8 obsługuj? transmisj? do 250m (cat5e, cat6) z pr?dko?ci? ograniczon? do 10Mbps
Tryb AI QOS	Quality Of Service - priorytetyzacja pakietów wideo
Tryb AI PoE	Monitorowanie poziomu k?tów zasilaj? urz?dzenia PoE i automatyczny restart przez odci?nie zasilania przy wykryciu nieodpowiadaj?cego urz?dzenia
Status diody led	PWR(ona) - czerwona: pod?roczne zasilanie switcha LINK(ACT) - zielona: pod?roczne urz?dzenie PoE(W) - urz?dzenie zasilane z PoE SYS(zielona migaj?ca): System pracuje poprawnie
Funkcje systemu zarz?dzania	System info, global info, statistics, 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, mmon config, hdp 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(-)
Data logowania	192.168.254.1 admin/admin
Zasilanie	100-240V AC 50/60Hz
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Zakres wilgotno?ci	10% ~ 90%RH
Wymiary	440 x 180 x 44mm
Waga	2.2kg