

BCS-B-SP1602G-2SFP(II) Switch PoE BCS BASIC 16x PoE, 2x RJ45/SFP

Producent: BCS BASIC

Cena netto: 1159.35 zł

Cena brutto: 1426.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-B-SP1602G-2SFP-II Switch PoE **BCS BASIC**. Przełącznik wyposażony w szesnaście portów PoE RJ-45 (IEEE802.3 af/at) oraz dwa porty tzw. UPLINK (SFP/RJ45).

Urządzenie idealnie sprawdzi się do budowy sieci z 16 kamerami IP. Dodatkowe porty są przeznaczone do stworzenia magistrali światłowodowej lub podłączenia np. rejestratora.

Switch posiada cztery tryby pracy:

- Tryb **AI VLAN**, w którym porty 1~16 są odizolowane od portów 17, 18
- Tryb **AI EXTEND**, w którym porty 1~8 obsługują transmisję do 250 metrów (cat5e, cat6) z przepustowością 10 Mbps
- Tryb **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

Podstawowe właściwości BCS-B-SP1602G-2SFP-II:

- Typ urządzenia: **switch niezarządzalny**
- Porty PoE RJ-45: **16**
- Porty UPLINK RJ-45: **2**
- Porty UPLINK SFP: **2**
- Równoczesna praca gniazd: **nie**
- Budżet mocy: **150 W**
- Budżet mocy na port: **30 W**
- Przepustowość: **7.2 Gbps**
- Prędkość PoE: **10/100 Mb/s**
- Prędkość UPLINK: **10/100/1000 Mb/s**
- Standardy IEEE: **802.3af PoE, 802.3at PoE+**
- Obudowa: **desktop, RACK 1U**

Parametry techniczne:

Model / Producent	BCS-B-SP1602G-2SFP-II BCS BASIC
Porty	16 × RJ45 PoE 100Mbps + 2 × RJ45&SFP Gigabit
Porty Uplink (MDI/MDIX)	2 × RJ45&SFP Gigabit
Transfer Standard	10/100/1000 Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja IEEE 802.3 af/at
Przekazywanie pakietów	5,36 Mppx
Przepustowość	7,2 Gbps
Maksymalna moc	<ul style="list-style-type: none">• 30W dla pojedynczego portu• całkowita moc 150W
Tryby	<ul style="list-style-type: none">• Tryb AI VLAN, w którym porty 1~16 są odizolowane od portów 17, 18• Tryb AI EXTEND, w którym porty 1~8 obsługują transmisję do 250 metrów (cat5e, cat6) z przepustowością 10 Mbps• Tryb 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	<ul style="list-style-type: none">• PWR(stała czerwona): podłączone zasilanie switcha• LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie• PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE
PoE pin	1,2(+); 3,6(-)
Zasilanie	100~240V AC 50/60Hz
Wymiary	440×180×44mm
Waga	2,2 kg
Warunki pracy	0°~40°C, 10%~90%RH