

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-bcs-b-sp04g02g-6xge-4xpoe-2xuplink-p-26111.html>

Switch PoE BCS-B-SP04G02G 6xGE 4xPoE 2xUplink

Cena brutto	356,70 zł
Cena netto	290,00 zł
Numer katalogowy	28995
Kod producenta	21534
Kod EAN	5904890705791
Producent	Brak

Opis produktu

Switch niezarządzalny BCS-B-SP04G02G - BCS Basic

BCS-B-SP04G02G to **niezarządzalny** switch wyposażony w **4 porty RJ45 Gigabit PoE 1000Mbps** oraz **2 porty RJ45 Uplink**. Urządzenie jest przeznaczone do zasilania kamer IP pracujących w standardzie **IEEE802.3 af/at**. Maksymalna moc switcha to **60W** (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-SP04G02G 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. BCS-B-SP04G02G wyposażony jest w metalową obudowę.

Parametry techniczne:

- Ilość portów: **6x port RJ45**
- Ilość portów PoE: **4x**
- Obsługiwane standardy: **IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x**
- Prędkość transferu: **10/100/1000Mbps**
- Krosowanie: **Auto MDI/MDIX**

- Przepustowość: **1,2Gbps**
- Max. zużycie energii: **60W**
- Tablica adresów MAC: -
- Zasilanie: **100-240 V AC, 50/60 Hz**
- Temperatura pracy: **0°C~40°C**
- Wymiary (S x G x W): **125x75x27mm**

Specyfikacja techniczna

BCS-B-SP04G02G	
Ogólne	
Porty	6 × RJ45 Gigabit (4 × PoE)
Porty Uplink (MDI/MDIX)	2 × RJ45
Transfer	10/100/1000Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja
Standard	IEEE802.3 af/at
Przekazywanie pakietów	1.48Mpps
Przepustowość	1.2Gbps
Maksymalna moc	30W dla pojedynczego portu PoE (całkowita moc 60W)
Tryb AI VLAN	Porty 1, 2, 3, 4 są odizolowane od portów 5, 6
Tryb AI EXTEND	Porty 1, 2, 3, 4 obsługują transmisję do 250m (cat5e, cat6)
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 żółta): podłączone zasilanie switcha LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie PoE(żółta): zasilanie PoE
PoE pin	1,2(+); 3,6(-)
Zasilanie	Wejście: 100~240V AC 50/60Hz Wyjście: 52V DC 1.15A
Temperatura pracy	-0°C ~ 40°C
Zakres wilgotności	10% ~ 90%RH
Wymiary	125 × 75 × 27 mm
Waga	0.5kg

