

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-bcs-b-sp0802-10xfe-8xpoe-2xuplink-p-21374.html>

Switch PoE BCS-B-SP0802 10xFE 8xPoE 2xUplink



Cena brutto	306,27 zł
Cena netto	249,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23511

Opis produktu

Cechy produktu

- 10 portowy switch PoE 10/100Mbps
- 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS:
 1. AI VLAN - funkcja powoduje izolację portów 1-8. Urządzenia podłączone do tych portów nie widzą się nawzajem. Porty 9 i 10 (uplink) mogą się komunikować z portami 1-8.
 2. AI Extend - funkcja ogranicza prędkość portów 1-8 do 10 Mbps, dzięki czemu możliwe jest zasilanie i transmisja danych na odległość do 250 metrów.
 3. AI PoE - funkcja włącza monitorowanie par przewodów podających zasilanie do urządzenia. W przypadku wykrycia anomalii switch wyłącza zasilanie portu i po chwili włącza ponownie.
 4. AI QoS - włączenie funkcji powoduje nadanie wysokiego priorytetu przesyłania dla pakietów zawierających nagłówki wideo. Switch przesyła je w pierwszej kolejności. Dzięki temu przesyłany strumień zachowuje płynność.
- Standard IEEE802.3 af/at
- Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE
- 8 portów PoE
- 2 porty RJ45 uplink
- Funkcja MDI/MDIX
- Transmisja do 250m
- Funkcja VLAN
- Metalowa obudowa
- Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie

Specyfikacja

Porty	10 x RJ45 10/100Mbps (8 x PoE)
Porty Uplink (MDI/MDIX)	2 x RJ45
Transfer	10/100Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja
Standard	IEEE802.3 af/at
Przekazywanie pakietów	1.48Mpps
Przepustowość	2Gbps
Maksymalna moc	36W dla pojedynczego portu PoE (całkowita moc 96W)
Tryb AI VLAN	Porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 są odizolowane od portów 9, 10
Tryb AI EXTEND	Porty 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 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	Zasilacz wejście: 100~240V AC 50/60Hz Wyjście: 52V DC 1.85A



Wymiary
Warunki pracy

184x94x27mm
0°~40°C, 10%~90%RH