

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-xpoe10gb-switch-poe-8xpoe-2xgigabit-p-10874.html>



## BCS-xPoe10Gb Switch Poe 8xPOE + 2xGigabit

Cena brutto	<b>853,62 zł</b>
Cena netto	<b>694,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: mało</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>17690</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

#### BCS-xPoE10Gb

Jest uniwersalnym przełącznikiem sieciowym PoE dedykowanym do systemów telewizji przemysłowej IP.

Urządzenie przeznaczone jest do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE.

Urządzenie jest szczególnie zalecane do systemów wymagających zwiększonej przepustowości sieci takich jak monitoring CCTV 4K Ultra HD.

Konstrukcja OF (Open Frame) umożliwia zabudowę urządzenia w dowolnej obudowie, jednak najwygodniejszym sposobem montażu, są dedykowane obudowy BCS, oraz blachy montażowe, wyposażone w otworowanie systemowe w rastrze 10,8mm.

Jest ono kompatybilne z rozstawem otworów montażowych modułów do zabudowy.

Systemowe rozwiązanie pozwala na pionowy lub poziomy montaż wybranych urządzeń w dowolnej, otworowanej części obudowy lub blachy montażowej.

#### Charakterystyka BCS-xPoE10Gb:

- obsługa kamer 4K Ultra HD
- możliwość zasilania 8 odbiorników PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE
- bezpiecznik elektroniczny niezależnie dla każdego kanału PoE (auto powrót)
- możliwość wyłączenia zasilania na portach PoE
- wyraźna optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
- szeroki zakres napięcia wejściowego (10 ... 56 VDC)
- do 40W mocy na portach PoE (LAN\_1 do LAN\_8)
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów

Dane techniczne:

---

Porty LAN	10 portów RJ45  (8xLAN+PoE 10/100Mbps, 2x Gigabit UpLink)
Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)	802.3af - do 15,4W LAN_1...LAN_8 (Vin > 48VDC) 802.3at - do 30W LAN_1...LAN_8 (Vin > 48VDC) PoE PASSIVE - do 40W LAN_1...LAN_8
Obsługiwane nadajniki PoE (standard / moc max)	PoE PASSIVE - do 40W LAN_1...LAN_8
Wyjścia PoE (standard / tryb zasilania)	LAN_1...LAN_8 PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
Wejścia PoE (standard / tryb zasilania)	LAN_1...LAN_8 PoE PASSIVE, mode B (4,5+) (7,8-)
Zabezpieczenie wyjść PoE (nadprądowe / przed zwarcie)	LAN_1...LAN_8 0,75A / elektroniczny (auto-powrót)
Mikroprzełączniki SW1 (DIP switch)	przełączniki 1...8 "PoE ON/OFF" - zasilanie PoE na portach LAN_1...LAN_8
Zakres napięcia wejściowego	Vin 10...56VDC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Vout = Vin
Zakres temperatur pracy	-10°C...+40°C
Obudowa (typ / kolor)	moduł do zabudowy / czerwony
Montaż	zatrzaskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8mm
Wymiary / masa netto	184x75x20mm, 0,097kg