

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 | 954,48 zł |
| Cena netto | 776,00 zł |
| Dostępność | Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt |
| Czas wysyłki | 14 dni |
| Numer katalogowy | 17690 |
| Producent | BCS |

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 zwarcieniem) | 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 |