

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-xsfp-konwerter-swiatlowodowy-poe-10-100-1000mb-p-25244.html>

## BCS-xSFP Konwerter światłowodowy PoE 10/100/1000Mb

Cena brutto **343,17 zł**Cena netto **279,00 zł**Dostępność **Dostępność: mało**Czas wysyłki **48 godzin**Numer katalogowy **21121**Producent **BCS**

### Opis produktu

#### BCS-xSFP

BCS-xCOAX/IP to gigabitowy media konwerter Ethernet SFP zasilany przez złącze śrubowe (Vin) lub z innego switcha PoE 802.3af lub PoE PASSIVE. Prosty i łatwy w obsłudze, niezarządzalny moduł w którym nie trzeba konfigurować żadnych dodatkowych parametrów oraz niski pobór mocy samego modułu (1,5W). Miniaturowe rozmiary i możliwość montażu w puszkiach od kamer do komunikacji kamer na duże odległości.

- auto-negocjacja 10/100/1000 na porcie LAN
- zasilanie przez złącze śrubowe (Vin) lub z innego switcha PoE 802.3af lub PoE PASSIVE
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- bardzo niski pobór mocy (< 1,5W)
- niewielkie rozmiary modułu

|                   |  |
|-------------------|--|
| Porty LAN         | 1 port RJ45 Gigabit 10/100/1000Mbps (auto MDI/MDIX, auto-negocjacja)   |
| Porty SFP         | 1 slot SFP Gigabit IEEE 802.3z   |
| Funkcje portów    | LAN+PoE IN:<br>WĘSCIE PoE (zasilanie konwertera): PASSIVE lub 802.3af<br><br>COM1 Vin (+) (-): WĘSCIE ZASILANIA  |
| Superalicja pracy | Power (Bypass) - obecność zasilania<br>FIBER ACT (złoty) - aktywność na porcie SFP<br>FIBER LINK (niebieski) - zestawienie transmisji na porcie SFP<br>LAN ACT (niebieski) - aktywność na porcie LAN<br>LAN LINK 10/100 (niebieski) - zestawienie transmisji na porcie LAN (10/100 Mbps) |

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | LAN LINK 1000 (zbiornik) - zestawienie transformacji na porcie LAN (Czytnik 1000 Mbps) |
| Napięcie zasilania    | LAN+PoE IN: 35...56 VDC<br>CON1 Vin (+) (+) (-) 12...58 VDC                            |
| Zabezpieczenie portów | LAN / LAN+PoE IN, CON1 Vin (+) (-); Zabezpieczenie przepięciowe                        |
| Konstrukcja obudowy   | Polimeryt  |
| Montaż                | Zastawione kołki dystansowe, otwory montażowe o rozstawie 10,0 mm                      |
| Temperatura pracy     | -25°C...+60°C  |
| Stopień ochrony       | IP20   |
| Wymiary               | 61 x 61 x 21 mm  |
| Waga                  | 0,04 kg  |