

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	<b>343,17 zł</b>
Cena netto	<b>279,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>21121</b>
Producent	<b>BCS</b>

### 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 puszkach 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-MDX, auto-negocjacja)
Porty SFP	1 slot SFP Gigabit IEEE 802.3z
Porty zasilania	LAN+PoE IN WŁĄCZNIK PoE (zrealizacja komentarka): PASSIVE lub 802.3af  CONN Vin (+) (-) WŁĄCZNIK ZASILANIA
Sygnalizacja pracy	PWR (Błąd) - obciążenie zasilania FIBER ACT (Główny) - aktywność na porcie SFP FIBER LINK (Główny) - niedziałanie transmisji na porcie SFP LAN ACT (Główny) - aktywność na porcie LAN LAN LINK 10/100 (Główny) - niedziałanie transmisji na porcie LAN (10/100 Mbps)

	LAN LINK 1000 (zbiornik) - zestawienie transmisyj na porcie LAN (Ciepłota 1000 Mbps)
Napięcie zasilania	LAN+PoE IN: 35...56 VDC CON1 Vin (+) (+) (-) 12...58 VDC
Zabezpieczenie portów	LAN / LAN+PoE IN, CON1 Vin (+) (-); Zabezpieczenie przepięciowe
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
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