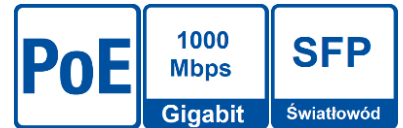


BCS-xSFP

Gigabitowy media konwerter Ethernet – SFP, możliwość zasilania z PoE



- 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

BCS-xSFP

Gigabitowy media konwerter Ethernet – SFP, możliwość zasilania z PoE

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: WEJŚCIE PoE (zasilanie konwertera): PASSIVE lub 802.3af CON1 Vin (+) (-): WEJŚCIE ZASILANIA
Sygnalizacja pracy	PWR (biały) - obecność zasilania FIBER ACT (zielony) - aktywność na porcie SFP FIBER LINK (zielony) - zestawienie transmisji na porcie SFP LAN ACT (zielony) - aktywność na porcie LAN LAN LINK 10/100 (zielony) – zestawienie transmisji na porcie LAN (10/100 Mbps) LAN LINK 1000 (zielony) – zestawienie transmisji na porcie LAN (Gigabit 1000 Mbps)
Napięcie zasilania	LAN+PoE IN: 35...56 VDC CON1 Vin (+) (-): 12 ... 58 VDC
Zabezpieczenia portów	LAN / LAN+PoE IN, CON1 Vin (+) (-): Zabezpieczenie przepięciowe
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Montaż	Zatrząskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Temperatura pracy	-25°C...+65°C
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	61 x 61 x 21 mm
Waga	0,04 kg

