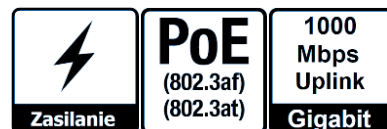


BCS-xPoE10Gb Switch PoE 10 portów do zabudowy 10/100Mbps 8xPoE + 2x Gigabit Uplink



Charakterystyka:

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.

- 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

BCS-xPoE10Gb Switch PoE 10 portów do zabudowy

10/100Mbps 8xPoE + 2x Gigabit Uplink

Dane techniczne:

Porty LAN	10 portów RJ45 10/100Mbps 8 x PoE, 2 x Gigabit UPLINK
Funkcje portów	LAN 1 ... LAN 8: WEJŚCIE PoE PASSIVE (do 40W) - zasilanie switcha WYJŚCIE PoE - do odbiorników PoE PASSIVE (do 40W) oraz 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W) LAN G1, LAN G2: UPLINK Gigabit (bez zasilania PoE)
Napięcie zasilania	10 ... 56 VDC VIN
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	VOUT = VIN
Zabezpieczenia portów	LAN 1 ... LAN 8, Vin: Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe LAN 1 ... LAN 8: Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe 0,75 A z auto powrotem
Sygnalizacja pracy	Diody LED w złączach LAN 1 ... LAN 8 - obecność zasilania PoE na porcie
Kontrola zasilania na portach	Przełącznik PoE ON/OFF - pozycje 1 ... 8 (LAN 1 ... LAN 8) PoE WYŁĄCZONE na porcie - przełącznik w pozycji OFF PoE ZAŁĄCZONE na porcie - przełącznik w pozycji ON
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Montaż	Zatrząskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze 10,8 mm
Konstrukcja obudowy	Brak - moduł do zabudowy
Wymiary	184 x 75 x 20 mm
Waga	0,097 kg

