

Link do produktu: <https://geminitech.pl/switch-poe-dla-10-kamer-ip-bcs-xpoe10gb-p-6171.html>

Switch PoE dla 10 kamer IP BCS-xPoE10Gb



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	7720
Kod producenta	BCS-xPoE10Gb
Producent	BCS Point

Opis produktu

Opis produktu:

Profesjonalny switch PoE 10 portów (8x PoE PASSIVE 10/100 Mbps + 2x Uplink 1000 Mbps); bezpieczniki elektroniczne; bez zasilacza.

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

Główne cechy:

- 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

Specyfikacja techniczna:

Model	BCS-xPoE10Gb
Porty	LAN 10 portów RJ45: 8 x PoE10/100Mbps 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)

Napięcie zasilania
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE
Zabezpieczenia portów

Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
Sygnalizacja pracy Diody LED w złączach
Kontrola zasilania na portach

Konstrukcja obudowy
Montaż

Temperatura pracy
Wymiary
Waga

LAN G1, LAN G2:
UPLINK Gigabit (bez zasilania PoE)
10 ... 56 VDC (Vin)
Vout = Vin
LAN 1 ... LAN 8, Vin:
Zabezpieczenie przeciwprzebieciowe
LAN 1 ... LAN 8:
0,75 A z auto powrotem
LAN 1 ... LAN 8 - obecność zasilania PoE na porcie
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
Brak - moduł do zabudowy
Zatrząskowe kołki dystansowe, otwory montażowe w rastrze
10,8 mm
-10 ... +40°C
184 x 75 x 20 mm
0,1 kg