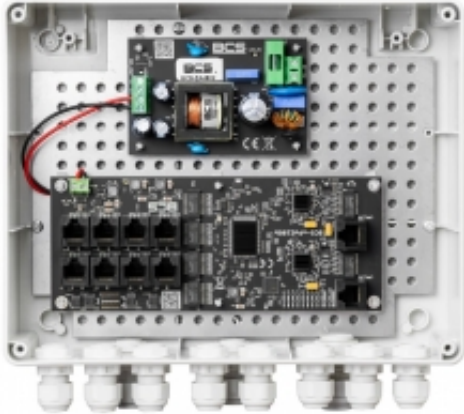


Link do produktu: <https://geminitech.pl/bcs-ip8gbze-s-zasilacz-poe-p-6165.html>

BCS-IP8Gb/Z/E-S Zasilacz PoE

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	8027
Kod producenta	BCS-IP8Gb/Z/E-S
Producent	BCS View

Opis produktu

Opis produktu:

Główne cechy:

- 10 portów RJ45: 8 x PoE 10/100Mbps, 2 x Gigabit UpLink.
- Napięcie wyjściowe PoE: 48VDC +/- 2%.
- Moc zasilacza: 96W, sprawność 92% @90W.
- Napięcie wejściowe: 190...260VAC, 50Hz.
- Zabezpieczenia: Topikowy bezpiecznik, elektroniczne zabezpieczenia przeciążeniowe i zwarciove.
- Sygnalizacja pracy: Diody LED informujące o napięciu sieci i wyjściowym, zasilaniu PoE na portach.
- Kontrola zasilania na portach: Przełącznik PoE ON/OFF na portach.
- Konstrukcja obudowy: Bezhalogenowa, odporna na promieniowanie UV, stopień ochrony IP56.
- Temperatura pracy: -25...+50°C.
- Wymiary i waga: 240 x 190 x 90 mm, 1 kg.

To zestaw do zasilania kamer telewizji przemysłowej IP. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu centralnego zasilania kamer monitoringu. 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 większej przepustowości sieci takich jak monitoring CCTV 4K Ultra HD. Urządzenie zamknięte jest w obudowie zewnętrznej BCS-L stanowiącej wygodne rozwiązanie problemu ochrony urządzeń oraz połączeń kablowych montowanych w warunkach zewnętrznych. Wysokiej jakości tworzywo sztuczne zapewnia odporność na promieniowanie UV i inne, niekorzystne czynniki atmosferyczne

Specyfikacja techniczna:

Porty LAN	10 portów RJ45:
-----------	-----------------

	8 x PoE10/100Mbps 2 x Gigabit UpLink
Funkcje portów	LAN 1 ... LAN 8: 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 wyjściowe PoE	48 VDC +/- 2%
Moc zasilacza	96 W
Sprawność	92% @90W
Napięcie wejściowe	190 ... 260 VAC, 50 Hz
Zabezpieczenie wejścia zasilacza	Bezpiecznik topikowy zwłoczny 3,15A
Zabezpieczenie wyjścia zasilacza	Elektroniczne zabezpieczenie przeciążeniowe na poziomie 3 A (każdy zasilacz)
Zabezpieczenia portów	Elektroniczne zabezpieczenie zwarciovie (po zwarciu może być wymagany restart zasilacza) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Sygnalizacja pracy	LAN 1 ... LAN 8, Vin: Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe LAN 1 ... LAN 8: Zabezpieczenie przeciwzwarciovie 0,75 A z auto powrotem
Kontrola zasilania na portach	LED_AC (żółta) - obecność napięcia sieci LED1 (niebieska) - obecność napięcia wyjściowego Diody LED w złączach LAN 1 ... LAN 5 - obecność zasilania PoE na porcie
Konstrukcja obudowy	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
Montaż	Obudowa BCS-L2 Materiał bezhalogenowy, odporny na promieniowanie UV Kolor szary (RAL7035) Zamontowana płyta z otworowaniem systemowym 4,8 mm w rastrze 10,8 mm Zamontowane dławnice 10 x M16, 1 x M20
Stopień ochrony	Montaż naścienny przez uchwyty montażowe IP56
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Wymiary	240 x 190 x 90 mm
Waga	1kg