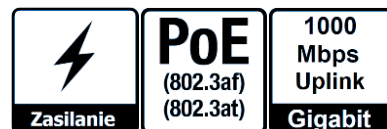
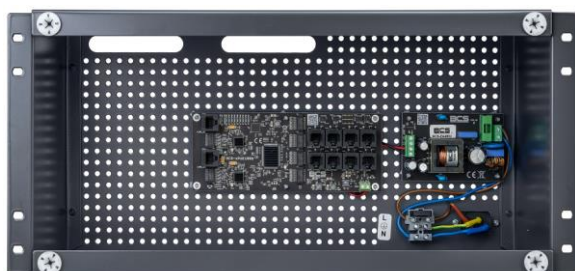


BCS-IP8Gb/RACK5U Zestaw do 8 kamer IP w obudowie RACK switch PoE 8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink



Charakterystyka:

BCS-IP8Gb/RACK5U 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 RACK5U pozwalającej na zabudowę w szafie teletechnicznej RACK. Przemysłana i unikatowa na polskim rynku konstrukcja, umożliwi montaż w jednej obudowie urządzeń, wraz z zasilaniem buforowym i akumulatorami. Korpus produkowany jest z blachy stalowej, a pokrywa maskująca z lekkiej blachy aluminiowej. Oba elementy lakierowane proszkowo na półmatowy, gcraftowy kolor RAL 7024.

- obsługa kamer 4K Ultra HD
- możliwość zasilania 8 odbiorników PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE
- do 40W mocy na portach PoE (LAN_1 do LAN_8)
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- niezależne bezpieczniki elektroniczne dla każdego kanału PoE (auto powrót)
- niskie nagrzewanie wewnątrz obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza (> 90%)
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- łatwa rozbudowa systemu przez dołączenie dodatkowych switchy
- wygodny, bez narzędziowy montaż / demontaż pokrywy maskującej

BCS-IP8Gb/RACK5U Zestaw do 8 kamer IP w obudowie RACK switch PoE 8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink

Dane techniczne:

| | |
|----------------------------------|---|
| 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) Elektroniczne zabezpieczenie zwarciove (po zwarcu może być wymagany restart zasilacza) Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe |
| Zabezpieczenia portów | LAN 1 ... LAN 8, Vin: Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe LAN 1 ... LAN 8: Zabezpieczenie przeciwzwarciowe 0,75 A z auto powrotem |
| Sygnalizacja pracy | LED_AC (żółta) - obecność napięcia sieci LED1 (niebieska) - obecność napięcia wyjściowego Diody LED w złączach LAN 1 ... LAN 5 - 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 |
| Konstrukcja obudowy | Obudowa RACK5U Materiał obudowy KORPUS - blacha stalowa 0,8 mm malowana na kolor Materiał obudowy POKRYWA - blacha aluminiowa 2 mm malowana na kolor grafitowy (RAL 7024) Systemowe otworowanie 4,8 mm w rastrze 10,8 mm |
| Montaż | szafa RACK 19", śruby M6 (w zestawie) |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Temperatura pracy | -10 ... +40°C |
| Wymiary | 440 x 220 x 180 mm |
| Waga | 3,2 kg |

