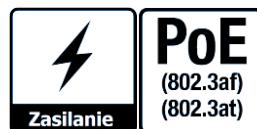


BCS-IP5/E-S Zestaw do 5 kamer IP w obudowie zewnętrznej switch PoE 10/100Mbps 5×PoE + 1×Uplink



Charakterystyka:

BCS-IP5/E-S 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 zamknięte jest w obudowie zewnętrznej 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.

- niewielkie rozmiary
- możliwość zasilania 5 odbiorników PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- możliwość zasilania innych urządzeń zasilanych z napięcia 48 V (złącze śrubowe)
- niezależne bezpieczniki polimerowe dla każdego kanału PoE (auto powrót)
- możliwość wyłączenia zasilania na wybranych portach PoE
- do 36W mocy na portach PoE
- niskie nagrzewanie wewnątrz obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza (> 90%)
- wejście kablami przez zamontowane w obudowie gumowe zaślepki: 2x29mm
- w komplecie 2 uchwyty umożliwiające montaż obudowy bez naruszania stopnia ochrony IP55
- możliwość wprowadzenia przewodów z zarobionymi wtykami RJ-45

BCS-IP5/E-S Zestaw do 5 kamer IP w obudowie zewnętrznej switch PoE 10/100Mbps 5×PoE + 1×Uplink

Dane techniczne:

Porty LAN	6 portów RJ45: 5 x PoE 10/100Mbps 1 x UpLink
Funkcje portów	LAN 1 ... LAN 5: WYJŚCIE PoE - do odbiorników PoE PASSIVE (do 36W) oraz 802.3af (do 15,4W), 802.3at (do 30W)
Napięcie wyjściowe	48V +/- 2%, napięcie zasilania PoE dostępne na złączu śrubowym CON2
Sprawność	91% @75W
Moc	75 W
Napięcie zasilania	190 ... 260 VAC, 50 Hz
Zabezpieczenie zasilacza	Zabezpieczenie zwarciove 9A (po zwarcu może być wymagany restart zasilacza) Zabezpieczeni termiczne 130°C (wymaga restartu) Zabezpieczenie zwarciove wyjść PoE 0,75A (wymaga restartu zasilania)
Kontrola zasilania na portach	Przełącznik PoE ON/OFF - pozycje 1 ... 4 (LAN 1 ... LAN 4) PoE WYŁĄCZONE na porcie – przełącznik w pozycji OFF PoE ZAŁĄCZONE na porcie – przełącznik w pozycji ON
Konstrukcja obudowy	Materiał obudowy - tworzywo, kolor szary (RAL7035) Zamontowane zaślepki gumowe 2 x 29 mm
Montaż	Naścienny, uchwyty montażowe
Stopień ochrony	IP55
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Wymiary	160 x 110 x 70 mm
Waga	0,43kg

