



Charakterystyka

Przełącznik sieciowy PoE typu BCS-xPoE4/EXT przeznaczony jest do współpracy z dowolnym switchem PoE oraz kamerami i innymi urządzeniami telewizji przemysłowej pracującymi w standardzie PoE at/af. Urządzenie umożliwia rozbudowę istniejącej sieci do 3 kamer lub innych urządzeń końcowych IP. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu zasilania kamer PoE i umożliwia m.in.:

- estetyczną zabudowę kompletnego rozwiązania zasilania i transmisji w małogabarytowej obudowie
- tworzenie rozproszonych systemów monitoringu IP z centralnym zasilaniem
- rozszerzenie zasięgu sieci LAN IP (aktywna regeneracja sygnału)

Dane techniczne

Model	BCS-xPoE4/EXT
Obudowa	Tworzywo, kolor czarny
Wymiary obudowy	97 x 42 x 19 mm (szer. x wys. x gł.)
Zakres napięcia wejściowego	35÷56V DC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Uwy PoE = Uwe (35÷56V DC)
Ilość portów LAN	4 (1xLAN+PoE_IN; 3xLAN+PoE_OUT)
Właściwości portów LAN	Szybkość 10/100Mbps (autonegocjacja)
Wielkość tablicy MAC	1k
Zabezpieczenie przed zwarcieniem wyjścia	Brak
Typ zasilania PoE	802.3af/af lub passive (4,5+) (7,8-)
Wybór standardu PoE at/af	Mikroprzełącznik SW1 umiejscowiony pomiędzy złączami LAN1/LAN2
Zasilanie na wyjściach PoE	LAN2+PoE – na stałe, po zasileniu switch-a LAN3+PoE – załączane zworką JP1; LAN4+PoE – załączane zworką JP2
Zakres temperatur pracy	-10°C ... +40°C
Obudowa	Tworzywo, kolor czarny
Wymiary obudowy	97 x 42 x 19 mm (szer. x wys. x gł.)

