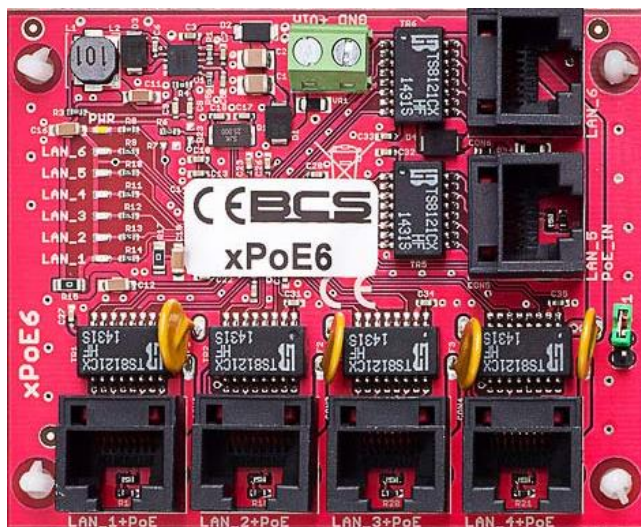


Switch PoE w obudowie zewnętrznej IP56 BCS-xPoE6/S



Charakterystyka

Przełącznik sieciowy PoE typu BCS-xPoE6/S przeznaczony jest do współpracy z kamerami i innymi urządzeniami telewizji przemysłowej pracującymi w standardzie PoE. Urządzenie umożliwia obsługę 4 kamer lub innych urządzeń końcowych IP. Urządzenie jest wygodnym rozwiązaniem problemu zasilania kamer PoE i umożliwiają min.:

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

Dane techniczne

Model	BCS-xPoE6/S
Obudowa	Tworzywo, kolor szary
Wymiary obudowy	150 x 110 x 70 mm (szer. x wys. x gł.)
Zakres napięcia wejściowego	10÷56V DC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Uwy PoE = Uwe (10÷56V DC)
Ilość portów LAN	6 (4xLAN+PoE OUT; 1xLAN; 1xLAN+PoE IN)
Właściwości portów LAN	Szybkość 10/100Mbps (autonegocjacja)
Wielkość tablicy MAC	1k
Zabezpieczenie przed zwarciami wyjścia	Bezpiecznik polimerowy 0,65A (dla każdego kanału)
Typ zasilania PoE	Passive (4,5+) (7,8-)
Zakres temperatur pracy	-10°C ... +40°C