

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-bcs-xpoe4ext-1xpoe-in-3x-poe-out-p-13946.html>



Switch PoE BCS-xPoE4/EXT 1xPoE In 3x PoE Out

Cena brutto	218,94 zł
Cena netto	178,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15118

Opis produktu

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.

Cechy produktu

- 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)

Odległości maksymalne do kamery IP

Typ kamery	Źródło zasilania PoE 48V Switche ATTE np.: xPoE6	Standardowy switch PoE 802.3at (30W) 400m	Standardowy switch PoE 802.3af (15,4W) 300m
Kamery PoE bez oświetlacza IR, z oświetlaczem IR małej mocy lub inne pobierające poniżej 6W mocy	500m Potrzebna ilość expanderów xPoE4/EXT = 4 sztuki	Potrzebna ilość expanderów xPoE4/EXT = 3 sztuki	300m Potrzebna ilość expanderów xPoE4/EXT = 2 sztuki
Kamery PoE z oświetlaczem lub inne pobierające poniżej 12W mocy	300m Potrzebna ilość expanderów xPoE4/EXT = 2 sztuki	300m Potrzebna ilość expanderów xPoE4/EXT = 2 sztuki	200m Potrzebna ilość expanderów xPoE4/EXT = 1 sztuki
Kamery PoE+ w standardzie 802.3at pobierające do 25W	200m Potrzebna ilość expanderów xPoE/EXT = 1 sztuka	200m Potrzebna ilość expanderów xPoE/EXT = 1 sztuka	brak możliwości zasilania
Kamery specjalne przeznaczenia pobierające 25-50W mocy np.: AXIS Q60-E	200m Potrzebna ilość expanderów xPoE4/EXT = 1 sztuki	brak możliwości zasilania	brak możliwości zasilania

Specyfikacja

Obudowa	Tworzywo, kolor czarny
Wymiary obudowy	97 x 41 x 19 mm (szer. x wys. x gł.)
Zakres napięcia wejściowego	35÷56V DC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Uwy PoE = Uwe (10÷56V DC)
Ilość portów LAN	4 (1xLAN+PoE_IN; 3xLAN+PoE_OUT)
Właściwości portów LAN	Szybkość 10/100Mbps (autonegocjacja)



Wielkość tablicy MAC
Zabezpieczenie przed zwarciem wyjścia
Typ zasilania PoE
Zakres temperatur pracy
Wybór standardu PoE at/af

Zasilanie na wyjściach PoE

1k
Brak
802.3af lub passive (4,5+) (7,8-)
-10°C do +40°C
Mikroprzełącznik SW1 umiejscowiony pomiędzy złączami LAN1/LAN2
LAN2+PoE - na stałe, po zasileniu switch-a LAN3+PoE -
załączane zworką JP1; LAN4+PoE - załączane zworką JP2