

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/extender-sygnalu-poe-xpoe4ext-p-11591.html>

Extender sygnału PoE xPoE4/EXT



Cena brutto	227,55 zł
Cena netto	185,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12406

Opis produktu

Przełącznik sieciowy PoE, typu **BCS-xPoE4/EXT** zasilany z Passive PoE lub urządzeń PSU zgodnych z 802.3af (15,4W). Przeznaczony jest do współpracy z dowolnym switchem PoE oraz kamerami i innymi urządzeniami telewizyjnymi przemysłowymi pracującymi w standardzie PoE. 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)
- Obecność zasilania urządzenia sygnalizowana jest poprzez białą diodę LED w złączu LAN1+PoE_IN

Odległości maksymalne do kamery IP

Typ kamery	Źródło zasilania PoE 48V Switche ATTE np.: xPoE6	Standardowy switch PoE 802.3af (30W)	Standardowy switch PoE 802.3af (15,4W)
Kamery PoE bez oświetlacza IR, z oświetlaczem IR małej mocy lub inne pobierające poniżej 6W mocy	500m Potrzebna ilość expanderów xPoE4/EXT = 4 sztuki	400m 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 802.3af 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 sztuka	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	10÷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	1k
Zabezpieczenie przed zwarciami wyjścia	Brak
Typ zasilania PoE	802.3af lub passive (4,5+) (7,8-)
Zakres temperatur pracy	-10°C do +40°C