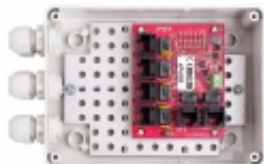


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-bcs-xpoe6-6xfe-4xpoe-bez-obudowy-p-8751.html>

Switch BCS-xPoE6 6xFE 4xPoE bez obudowy

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 247,23 zł |
| Cena netto | 201,00 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 09242 |
| Producent | BCS Systemy zasilania |

Opis produktu

Niezarządzalny switch PoE, zaprojektowany z myślą o systemach monitoringu IP, pracujących w sieciach LAN **10/100 Base-T**. Umożliwia dystrybucję danych i zasilania 4 kamer IP PoE. BCS-xPoE6/S został umieszczony w **szczelnej obudowie**, dzięki której może zostać zamontowany w warunkach zewnętrznych.

Uwaga!

Aby zapewnić odpowiedni poziom mocy portów PoE, switch powinien być byĆ zasilany z zasilacza **48V DC** (4x 15.4 W). Można również wykorzystać zasilacz o innym napięciu nominalnym i odpowiednią przetwornicę.

Parametry techniczne:

- Napięcie zasilania: **48V DC**
- Napięcie wyjściowe: **48V DC**
- Ilość wyjść: **4**
- Typ wyjść: **RJ-45**
- Sygnalizacja optyczna: **TAK**
- Obudowa: **Zewnętrzna**
- Temperatura pracy: **-10...+40 °C**
- Wymiary: **150 x 110 x 70 mm**

Szczelna obudowa

Praca w warunkach zewnętrznych

Cechą szczególną modelu xPoE6/S jest **szczelna obudowa**, umożliwiająca montaż switcha na zewnątrz pomieszczeń. Zaleca się jednak taki wybór miejsca, w którym nie będzie ona narażona na bezpośrednie opady atmosferyczne lub nasłonecznienie.

Bezpieczniki topikowe

Ochrona podłączonych kamer

Wszystkie gniazda RJ-45 służące do podłączenia kamer, są zabezpieczone **bezpiecznikami polimerowymi**. Gdy natężenie prądu przekroczy **0.65 A**, gwałtownie zwiększają one swoją rezystancję. Uniemożliwiają w ten sposób dalszy wzrost natężenie prądu, przez co chronią kamery przed spalaniem.

Moduł switcha PoE BCS-xPoE6/S

Współpraca z dodatkowym switchem

Rozbuduj system zasilania PoE

Do switcha można podłączyć dodatkowy model xPoE6/S (do gniazda LAN_4), w celu zwiększenia ilości obsługiwanych kamer IP PoE.

Gniazda RJ-45:

- **LAN_1...LAN_3** - Transmisja danych i zasilanie kamer (PoE OUT)
- **LAN_4** - Obsługa kamery PoE lub podłączenie kolejnego switch BCS-xPoE6/S (PoE OUT)
- **LAN_5** - Podłączenie rejestratora PoE lub kolejnego switcha PoE (PoE IN)
- **LAN_6** - Podłączenie rejestratora lub switcha bez PoE