

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-bcs-xpoe6s-6fe-4xpoe-obudowa-p-8752.html>

Switch BCS-xPoE6/S 6FE 4xPoE obudowa



Cena brutto	351,78 zł
Cena netto	286,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09243
Producent	BCS Systemy zasilania

Opis produktu

BCS-xPoE6 jest 6 portowym niezarządzalnym switchem PoE pracującym w sieciach LAN 10/100 Base-T. Moduł umożliwia połączenie do sieci LAN oraz zasilanie 4 kamer IP PoE. Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe lub port LAN+PoE IN). Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym. Urządzenia można łączyć między sobą uzyskując odpowiednio 8; 12; 16 portów dla kamer IP PoE. **Zawiera zewnętrzną obudowę.**

- Szeroki zakres napięcia wejściowego
- Niewielkie wymiary
- Skalowalność
- Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania dla każdego portu
- Bardzo niski pobór energii

Napięcie zasilania: 10÷56 DC (Vin lub PoE IN)

Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE: $U_{wy} PoE = U_{we}$ (10÷56V DC)

Ilość portów LAN: 6 (4x LAN+PoE OUT; 1x LAN; 1x LAN / LAN+PoE IN)

Właściwości portów LAN: Szybkość 10/100Mbps (autonegocjacja)

Warstwa przełączania: 2

Wielkość tablicy MAC: 1k

Zabezpieczenie wyjść PoE: Bezpiecznik polimerowy 1,1A / Kanał

Typ zasilania PoE: Passive (4,5+) (7,8-)



Temperatura pracy: -10 °C ÷ +40 °C

Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.): 85 x 69 x 19 mm

Zasilanie 4 kamer IP 48V z zasilacza buforowego 12/24V.

Przykład podłączenia do 7 kamer IP PoE, przy wykorzystaniu 1 przewodu UTP.