



BCS-xPoe6-II Switch Poe 4xPoe + 2xLAN

Cena brutto	319,80 zł
Cena netto	260,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	15115
Producent	BCS

Opis produktu

Switch PoE 6 portów (4xPoE + 2xLAN) niezarządzalny, moduł do zabudowy bez zasilacza

BCS-xPoE6 jest 6 portowym niezarządzalnym switchem PoE pracującym w sieciach LAN 10/100 Base-T. Moduł umożliwia podłączenie 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.

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

Dane techniczne

Napięcie zasilania

10÷56 DC (Vin lub PoE IN)

Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE

Uwy PoE = Uwe (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