

**Switch PoE 6 portów niezarządzalny typu BCS-xPoE6**

**Charakterystyka**

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**

Model	BCS-xPoE6
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