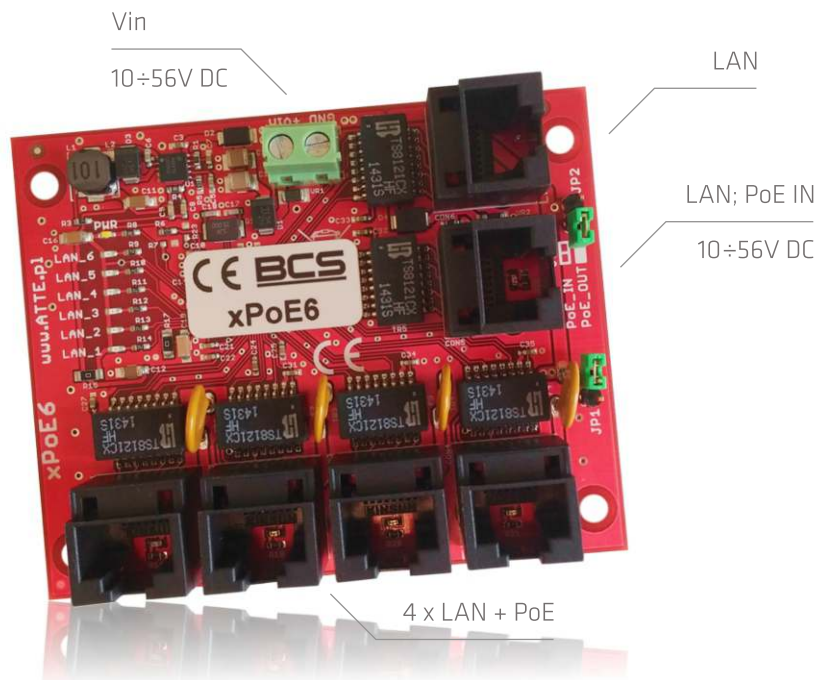


Switch PoE 6 portów (4 x PoE + 2 x LAN) niezarządzalny (bez zasilacza, moduł do zabudowy) typu BCS-xPoE6

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



ZAPROJEKTOWANO
I WYPRODUKOWANO
W POLSCE



LATA
GWARANCJI

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	10÷56V DC (Vin lub PoE IN)
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Uwy PoE = Uwe (10÷56V DC)
Ilość portów LAN RJ45	6 (4 x LAN+PoE OUT; 1x LAN; 1x LAN / LAN+ PoE IN)
Właściwości portów LAN	szybkość 10/100Mbps (autonegocjacja)/funkcja auto MDI/MDIX
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 × 69 × 19 mm