

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-xpoe3-ext-at-switch-poe-3-portowy-50w-p-14726.html>

## BCS-xPoe3/EXT-AT Switch Poe 3 portowy (50W)

Cena brutto	<b>202,05 zł</b>
Cena netto	<b>164,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>19249</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

#### BCS-xPoE3/EXT-AT

Switch PoE 3 portowy 10/100Mbps, extender (1xPoE 802.3at/af + 2xPoE OUT), zasilany z PoE (max 50W).

BCS-xPoE3/EXT-AT jest niezarządzalnym przełącznikiem sieciowym PoE pracującym jako extender (repeater) sieci LAN oraz zasilania PoE. Urządzenie regeneruje sygnał sieciowy i przenosi zasilanie PoE na wybrane wyjścia. Najczęściej stosowany jako "wzmacniacz" do przedłużania sieci na odcinkach dłuższych niż 100m. Dodatkowo nadaje się idealnie jako "aktywny rozdzielacz" w sytuacjach, gdy na jednym kablu UTP potrzebujemy uruchomić kilka odbiorników PoE (np. kilka kamer IP), lub gdy niezbędne jest dodatkowe odgałęzienie sieciowe.

Niezarządzalne switche PoE bez zasilacza serii xPoE przeznaczone są do współpracy z kamerami IP oraz innymi urządzeniami sieciowymi zasilanymi w standardzie PoE 802.3at/af oraz PoE PASSIVE. Urządzenie posiada bardzo małe rozmiary co pozwala na łatwą zabudowę w niewielkich przestrzeniach.

#### Charakterystyka BCS-xPoE3/EXT-AT:

- miniaturowa konstrukcja umożliwia montaż w puszcze pod kamerą
- możliwość zasilania 2 odbiorników PoE 802.3at/af lub PASSIVE
- wyraźna, optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
- możliwość zasilania z innego switcha 802.3at/af lub PoE PASSIVE (port PoE IN)
- do 50W sumarycznej mocy na wszystkie porty
- bezpiecznik elektroniczny na wejściu PoE IN
- możliwość zasilania kaskadowego (jeden switch zasila kolejne)
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów
- bardzo niski pobór mocy (< 1W)

Porty LAN  
Funkcje portów

3 porty RJ45 10/100Mbps (auto MDI-MDIX, autonegocjacja)  
LAN 1:  
WEJŚCIE PoE (zasilanie switcha):  
PASSIVE (do 50W) lub 802.3af (do 15,4W) lub 802.3at (do 30W)

---

	PINY PoE: 1,2 (V+/-) 3,6 (V+/-) oraz/lub 4,5 (V+/-) 7,8 (V+/-)
	LAN 2:
	WYJŚCIE PoE (zasilanie odbiorników PoE):
	PASSIVE (do 50W), 802.3af (do15,4W), 802.3at (do 30W)
	PINY PoE: 1,2 (V-) 3,6 (V+) oraz 4,5 (V+) 7,8(V-)
	LAN 3:
	WYJŚCIE PoE (zasilanie odbiorników PoE):
	PASSIVE (do 50W), 802.3af (do15,4W), 802.3at (do 30W)
	PINY PoE: 4,5 (V+) 7,8 (V-)
Wybór standardu PoE (at/af)	LAN1 (PoE IN): automatyczny, domyślnie 802.3at jeżeli obsługiwany przez switch zasilający
Napięcie zasilania	LAN1: 35 ... 56 VDC (Vin)
Napięcie wyjściowe	Vout = Vin Dla odbiorników PoE 802.3at/af Vin > 44VDC
Pobór mocy	0,8 W
Zabezpieczenia portów	LAN 1 ... LAN 3: Zabezpieczenie przepięciowe
	LAN 1: Zabezpieczenie przeciążeniowe 1A z auto powrotem
Sygnalizacja pracy	LED w złączach RJ45:
	LAN 1 ... LAN 3 (żółta) - obecność zasilania PoE na porcie LAN 1 ... LAN 3
	LAN 1 ... LAN 3 (zielony) - link i transmisja danych na porcie LAN 1 ... LAN 3
Temperatura pracy	-25°C ~ +65°C
Wymiary	51 × 51 × 23 mm
Waga	0.042kg