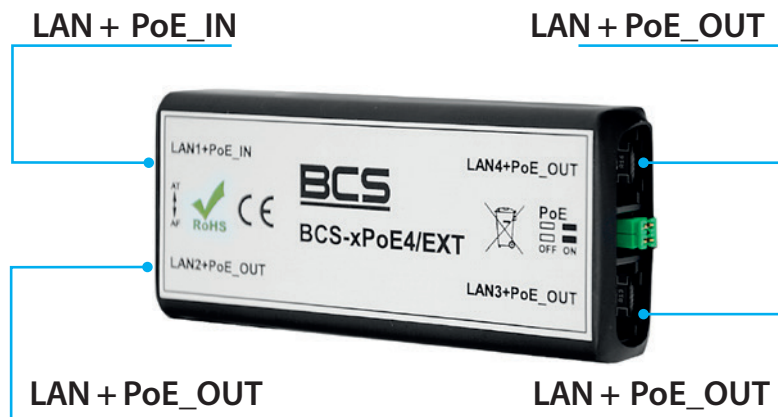


BCS-xPoE4 / EXT

BCS-xPoE4/EXT został zaprojektowany jako extender (repeater) sieci LAN oraz zasilania PoE. 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 potrzebujemy uruchomić kilka odbiorników PoE (np. kilka kamer IP), lub gdy potrzebujemy stworzyć dodatkowe odgałęzienie sieciowe.



Porty LAN	4 porty RJ45 10/100Mbps (auto MDI-MDIX, autonegocjacja)
Obsługiwane odbiorniki PoE (standard / moc max)	802.3af - do 15,4W LAN2...LAN4 802.3at - do 30W LAN2...LAN4 PoE PASSIVE - do 40W LAN2...LAN4
Obsługiwane nadajniki PoE (standard / moc max)	LAN1 802.3af - do 15,4W 802.3at - do 30W PoE PASSIVE - do 40W LAN2...LAN4 PoE PASSIVE - do 70W
Wyjścia PoE (standard / tryb zasilania)	LAN3..LAN4 PoE PASSIVE / mode B (4,5+) (7,8-) LAN2 PoE PASSIVE / mode A (1,2+) (3,6-) oraz mode B (4,5+) (7,8-)
Wejście PoE LAN1 (standard / tryb zasilania)	LAN1 802.3at, 802.3af, PASSIVE / mode A (1,2+/-) (3,6+/-) oraz mode B (4,5+/-)(7,8+/-)
Pozostałe wejścia PoE (standard / tryb zasilania)	LAN2 PASSIVE / mode A (1,2+) (3,6-) oraz mode B (4,5+) (7,8-) LAN3...LAN4 PoE PASSIVE / mode B (4,5+) (7,8-)
Zabezpieczenie wejścia PoE (nadprądowe / przed zwarcie)	LAN1 0,75A / elektroniczne (auto-powrót)
Mikroprzełącznik SW1 (pomiędzy złączami LAN1/LAN2)	wybór standardu PoE (at/af) dla LAN1+PoE IN (określa jak xPoE będzie identyfikowany przez switch zasilający)
Zworka JP1 / JP2	zasilanie na LAN3 / zasilanie na LAN4
Zakres napięcia wejściowego	LAN1: Vin 35...56VDC LAN2...LAN4: Vin 12...56VDC
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Vout = Vin
Zakres temperatur pracy	od -10 do +40°C
Obudowa (typ, materiał, kolor)	HS, tworzywo, czarny
Wymiary / waga / stopień ochrony	97x42x19mm / 0,05kg / IP20