

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-x2w-ip100-ii-konw-eth-2-przew-100mbps-do-300m-p-39008.html>



BCS-X2W/IP100-II konw.ETH 2-przew. 100Mbps do 300m

Cena brutto	653,13 zł
Cena netto	531,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	24015
Producent	BCS

Opis produktu

Zestaw konwerterów BCS-X2W/IP100 do transmisji danych z sieci Ethernet oraz zasilania PoE z wykorzystaniem 2 przewodów 100Mbps do 300m.

BCS-X2W/IP100 to zestaw aktywnych konwerterów do transmisji danych z sieci Ethernet oraz zasilania PoE z wykorzystaniem 2 przewodów np. jednej pary skrętki UTP.

Urządzenia umożliwiają montaż kamer lub innych urządzeń IP PoE w miejscach, gdzie wymiana istniejącego okablowania jest niemożliwa bądź nieoptymalna. Moduł BCS-X2W/IP100-TX zasilany jest z dowolnego switcha PoE (port RJ45) a następnie za pośrednictwem 2 przewodów, umożliwia dwukierunkową komunikację siecią oraz zasilanie modułu BCS-X2W/IP100-RX. Maksymalna długość przewodów w torze 2wire to 300m. Kamerę bądź inny odbiornik PoE można dołączyć do portu RJ45 modułu ETH-2wire-RX na końcu linii. Urządzenia można opcjonalnie zasilać ze złącz śrubowych POWER.

Obudowa z poliwęglanu to przemyślane rozwiązanie zapewniające izolację oraz możliwie jak najmniejsze gabaryty urządzenia. Niewielki rozmiar daje szerokie możliwości doboru miejsca montażu.

W zależności od wybranego trybu pracy konwerterów, zasilanie ich oraz urządzeń do nich podpiętych może być realizowane na kilka sposobów. Zasilanie PoE lub z zewnętrznego zasilacza. Zarówno od strony nadajnika ETH-2wire-TX jak i odbiornika ETH-2wire-RX. Konfiguracja zaawansowana dla różnych trybów pracy, realizowana za pomocą zworek, opisana jest szczegółowo w instrukcji urządzenia.