

BCS-xCOAX/IP-II

Zestaw do transmisji LAN + PoE po koncentryku 100Mbps do 500m



- zasięg transmisji poprzez kabel koncentryczny do 500m z prędkością 100Mbps
- odporność na zakłócenia i funkcja watchdog w torze COAX
- możliwość zasilania ze switcha PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE
- możliwość zasilania odbiorników PoE 802.3at/af lub PoE PASSIVE
- do 30W sumarycznej mocy w całym torze zasilania
- bardzo niski pobór mocy - 1,35W cały tor
- niewielkie rozmiary modułów
- wyraźna, optyczna sygnalizacja stanu zasilania oraz transmisji danych
- łatwe i szybkie uruchomienie bez konieczności konfiguracji parametrów

BCS-xCOAX/IP-II

Zestaw do transmisji LAN + PoE po koncentryku 100Mbps do 500m

Porty LAN	1 port RJ45 100Mbps
Złącza	RJ-45 oraz BNC (żeńskie)
Funkcje portów	WEJŚCIE PoE (zasilanie toru): PASSIVE (do 30W), 802.3at (do 30W), 802.3af (do 15W) PINY PoE: 1,2 (V+/-) 3,6 (V+/-) oraz/lub 4,5 (V+/-) 7,8 (V+/-) WYJŚCIE PoE (zasilanie odbiorników PoE): PASSIVE (do 30W), 802.3at (do 30W), 802.3af (do 15W) PINY PoE: 4,5 (V+) 7,8 (V-)
Sygnalizacja pracy	LED port RJ45 (żółty) - obecność zasilania LED port RJ45 (zielony) - link i transmisja danych w torze LAN LED przy złączu BNC (zielony) - link i transmisja danych w torze COAX
Napięcie zasilania	44 ... 56 VDC
Napięcie wyjściowe	Dla urządzeń PoE $V_{out} = V_{in}$ (44 ... 56 VDC)
Pobór mocy	1,35 W (cały tor)
Długość kabla koncentrycznego	< 500m – odległość pomiędzy PoE in i PoE out
Długość kabla sieciowego	< 100m - odległość SWITCH PoE do PoE in < 100m - odległość PoE out do CAMERA
Zabezpieczenia	Porty LAN i BNC: Zabezpieczenie przepięciowe PoE in: Zabezpieczenie przed zwarcie 0,7A z autopowrotem
Konstrukcja obudowy	Poliwęglan
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-25°C...+65°C
Wymiary	PoE in - 106 x 24 x 21,5mm PoE out - 106 x 24 x 21,5mm
Waga	PoE in - 0,03 kg PoE out - 0,03 kg

