



Adapter BCS-SD15/24 to nieizolowana przetwornica DC/DC obniżająca napięcie. Urządzenie jest zasilane z linii PoE 48 V i dostarcza stabilizowanego napięcia wyjściowego o poziomie 24 V. Podstawowym zastosowaniem adaptera jest zasilanie urządzeń WiFi wymagającym napięcie PoE 24 V. Urządzenie może być zasilane ze switchy 802.3af oraz PoE PASSIVE.

### Charakterystyka

- rozwiązanie zasilania urządzeń WiFi wymagających napięcia PoE 24 V z linii PoE 48 V
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- niewielkie rozmiary modułu

### Specyfikacja

Model	BCS-SD15/24
Obsługiwane zasilacze PoE	PASSIVE PoE 802.3af 802.3at
Złącza	RJ-45 / RJ-45 - napięcie wejściowe / wyjściowe
Napięcie wyjściowe	24 VDC +/-3% - napięcie PoE na RJ-45
Prąd wyjściowy	0.5A
Napięcie wejściowe	35 ... 56 VDC - napięcie PoE na RJ-45
Sygnalizacja	LED czerwona wewnątrz gniazda RJ-45 - obecność napięcia wyjściowego
Konstrukcja obudowy	Izolacyjna folia polietylenowa
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	-10 ... +40°C
Wymiary	75 x 21 x 17 mm
Waga	0,015 kg