

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-sd15-12-48-35-56v-12v-przetw-obnizajaca-nap-p-26268.html>

BCS-SD15/12/48 35-56V->12V przetw.obniżająca nap.

Cena brutto	110,70 zł
Cena netto	90,00 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	22161
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-SD15/12/48

Adapter PoE obniża napięcie, Vin 35...56VDC, Vout_1 12VDC (wtyk DC), Vout_2=Vin (RJ45), Iout 1A, Pout 12W, kompatybilny ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, z złącza RJ45/RJ45 + wtyk DC

Adapter PoE **BCS-SD15/12/48** obniża do 12V napięcie na wtyku DC i jednocześnie **przenosi zasilanie PoE** na wyjście **RJ45**. Dzięki temu z jednej linii PoE możemy zasilić jednocześnie kamerę IP oraz dodatkowe urządzenia zasilane napięciem 12V takie jak grzałka, oświetlacz podczerwieni lub mikrofon. Urządzenie może być zasilane ze switcha 802.3af lub PoE PASSIVE.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- redukcja napięcia PoE 48V do 12V - dostępne na wtyku DC (oświetlacz, mikrofon, grzałka)
- przepuszcza zasilanie PoE z wejścia na wyjście RJ45 (zasilanie kamery)
- może być zasilany ze switcha PoE 802.3af lub PASSIVE
- niewielkie rozmiary modułu

Projektując instalację należy pamiętać o max mocy dostępnej dla całego toru zasilania:

- gdy zasilamy adapter ze **switcha 802.3af** max budżet mocy na wyjściu switcha to **15,4W** (sumarycznie dla kamery oraz urządzeń 12V)
- gdy zasilamy adapter ze **switcha PASSIVE** np. BCS-IP5/E-S-II max budżet mocy na wyjściu switcha to **36W** z czego 12W może zostać wykorzystane na wtyku DC a pozostała dostępna moc może zostać przekazana na wyjście RJ45 (kamera lub inny odbiornik PoE)

Obudowa HS (Heat Shrink) to przemysłowe rozwiązanie zapewniające izolację oraz możliwie jak najmniejsze gabaryty urządzenia. Niewielki rozmiar daje szersze możliwości doboru miejsca montażu.

DANE TECHNICZNE:

Obsługiwane zasilacze PoE

PASSIVE PoE

802.3af

Z??cza

RJ-45 (strona switcha

RJ-45 (strona kamery

Wtyk DC - napi?cie w

Napi?cie wyj?ciowe

Vout_1 = 12 VDC +/-

Vout_2 = Vin - RJ-45

PINY PoE: 4,5 (V+) 7

Pr?d wyj?ciowy

1 A (wtyk DC)

Napi?cie wej?ciowe

35 ... 56 VDC (PoE)

PINY PoE: 4,5 (V+) 7

Zabezpieczenia portów

RJ45 (strona switcha

Zabezpieczenie prze

Sygnalizacja

LED czerwona wew

Konstrukcja obudowy

Izolacyjna folia poliet

Stopie? ochrony

IP20

Temperatura pracy

-25 ... +50°C

Wymiary

75 x 21 x 17 mm

Waga

0,015 kg
