



Charakterystyka

- Adapter umożliwia zasilanie urządzeń IP przy użyciu standardowego switcha sieciowego po jednym przewodzie UTP
- Zastosowanie uniwersalne - do wszystkich urządzeń sieciowych zasilanych z Passive PoE napięciem z zakresu 10-60 VDC
- przykładowe zastosowanie: systemy CCTV, wideodomofony IP, kontrola dostępu, telefonia VoiP, itd..
- niewielkie wymiary umożliwiają instalację w trudno dostępnych miejscach
- dioda LED sygnalizująca obecność napięcia
- 1 wejście Ethernet do podłączenia switcha LAN
- 1 wyjście PoE
- Uwe = Uwyj
- zintegrowane dwie żyły do podłączenia napięcia (linka, 2x0.5mm)

Specyfikacja techniczna

Model	BCS-ADPOE
Zakres napięć	10-60 VDC, (Uwe = Uwyj)
Ilość wejść	1 x LAN
Ilość wyjść	1 x PoE
Obudowa	Izolacyjna folia polietylenowa
Temperatura pracy	Od -10° C do 60° C
Wymiary (bez kabli)	18*44*16 mm (szer*dł*wys)