



Opis zestawu oraz dane techniczne

Zestaw PoE do zasilania wideomonitorów IP BCS. Cztery wyjścia PoE do zasilania wideomonitorów. Dwa wejścia/wyjścia LAN, z czego jedno wyjście można skonfigurować jako PoE (zależnie od konfiguracji). Do podstawowych zalet należą: wysoka jakość oraz zabezpieczenie wejść/wyjść, sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania dla każdego wyjścia, możliwość łączenia kaskadowo z kolejnymi switchami BCS-SP0406 lub BCS-SP0812, możliwość wyłączenia funkcji PoE dla każdego z wyjść za pomocą zworki (uzyskanie standardowego wyjścia LAN 10/100Mb), dzięki czemu możliwe jest podłączenie paneli zewnętrznych oraz innych urządzeń sieciowych nie obsługujących zasilania po PoE.

1x BCS-ZA2403

Wysokosprawnym i niezawodny zasilacz impulsowy, przeznaczony do zasilania urządzeń zasilanych napięciem 24VDC. Maksymalna wydajność prądowa zasilacza wynosi 3A.

- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 24V (DC_OUT)
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe na poziomie 4A
- Zabezpieczenie termiczne
- Dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia 24V (dioda transil) oraz wejścia AC (warystor)

BCS-ZA2403	
Napięcie zasilania	180÷240V AC 50÷60 Hz
Nominalne napięcie wyjściowe	24V
Typowa sprawność	ponad 90%
Moc zasilacza	72W (moc ciągła)
Wydajność prądowa zasilacza	3A
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Zabezpieczenie elektroniczne na poziomie 4A
Zabezpieczenie przed zwarciem DC_OUT	Zabezpieczenie elektroniczne
Zabezpieczenie przed przepięciami	Wejście AC-warystor, wyjście DC-dioda transil
Temperatura pracy	-10°C - 40°C

1x BCS-xPoE6

- Szeroki zakres napięcia wyjściowego
- Niewielkie wymiary
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe każdego portu osobno
- Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu
- Bardzo niski pobór energii

BCS-xPoE6	
Napięcie zasilania	10÷56 DC (Vin lub PoE IN)
Napięcie wyjściowe dla urządzeń PoE	Uwy PoE = Uwe (10÷56V DC)
Ilość portów LAN	6 (4x LAN+PoE OUT; 1x LAN; 1x LAN / LAN+PoE IN)
Właściwości portów LAN	Szybkość 10/100Mbps (autonegocjacja)
Warstwa przełączania	2
Wielkość tablicy MAC	1k
Zabezpieczenie wyjść PoE	Bezpiecznik polimerowy 1,1A / Kanał
Typ zasilania PoE	Passive (4,5+) (7,8-)
Temperatura pracy	-10 °C ÷ +40 °C
Wymiary płytki elektr. (szer. x dł. x wys.)	85 x 69 x 19 mm

1x obudowa wewnętrzna IP20 (250 × 200 × 85 mm)

Dostępny także w wersji:

BCS-SP0812 - System zasilania dla 8 monitorów IP z wbudowanym Switchem PoE w obudowie wewnętrznej