

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-przemyslowy-bcs-l-sp08e01g-1sfp-p-26134.html>



Switch PoE przemysłowy BCS-L-SP08E01G-1SFP

Cena brutto	1 782,27 zł
Cena netto	1 449,00 zł
Numer katalogowy	29019
Kod producenta	14688MR
Producent	Brak

Opis produktu

SWITCH PRZEMYSŁOWY BCS-L-SP08E01G-1SFP - BCS BASIC

BCS-L-SP08E01G-1SFP to niezarządzalny switch wyposażony w 8 porty RJ45 PoE 10/100/1000Mbps oraz 1 port RJ45 Uplink. Urządzenie jest przeznaczone do zasilania kamer IP pracujących w standardzie IEEE802.3 af/at. Maksymalna moc switcha to 96W. Produkt posiada funkcję VLAN, MDI/MDX. Urządzenie pracuje w trybach AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS. Switch BCS-L-SP08E01G-1SFP gwarantuje płynną transmisję sieciową z prędkością PoE - 10 / 100 Mb/s, UPLINK (RJ45) - 10 / 100 Mb/s. Urządzenie pełni funkcję zabezpieczenia elektronicznego podłączonych kamer. Zastosowana w produkcie technologia PoE pozwala na jednoczesną transmisję danych i zasilanie kamer PoE po tym samym kablu UTP. Rozwiązanie to umożliwia zmniejszenie ilości okablowania w instalacji. BCS-L-SP08E01G-1SFP wyposażony jest w metalową obudowę i należy do rodziny switchy przemysłowych, oznacza to że może być stosowany na zewnątrz, jednak w warunkach suchych i temperaturze od -30 do 65 stopni.

Parametry techniczne:

- Ilość portów: 8x port RJ45, 1x UPLINK / SFP
- Ilość portów PoE: 8x
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Prędkość transferu: 10/100/1000Mbps
- Krosowanie: Auto MDI/MDIX
- Przepustowość: 8.8Gbps
- Max. zużycie energii: 120W

- Tablica adresów MAC: 8K
- Zasilanie: 53V DC
- Temperatura pracy: -30°C do +65°C
- Wymiary (S x G x W): 150 mm x 100 mm x 42 mm

Specyfikacja techniczna

BCS-L-SP08E01G-1SFP	
Ogólne	
Porty	8 x RJ45 10/100Mbps (8 x PoE)
Porty Uplink (MDI/MDIX)	1 x RJ45 1000Mbps
Porty SFP	1 x SFP 1000Mbps
Transfer	10/100/1000Mbps pół-dupleks, pełny dupleks, auto-negocjacja
Standard	IEEE802.3;u;X;ab
Przekazywanie pakietów	4.17Mpps
Przepustowość	8.8Gbps
Maksymalna moc	120W (port 1,5 max 60W, port 2,3,4,6,7,8 max 30W)
Tryb long distance / standard	800m przy 10Mbps lub 300m przy 100Mbps w technologii ePoE
Zabezpieczenie	Przeciwprzepięciowe 2kV DM / 4kV CM
Zasilanie	53V DC
Temperatura pracy	-10°C do +55°C



Zakres wilgotności	5% ~ 95%RH
Wymiary	150 mm × 100 mm × 42 mm
Waga	0.59kg