

Link do produktu: <https://astoralarm.pl/bcs-isp02g-2sfp-niezarzadzalny-switch-poe-2-portowy-p-3884.html>

BCS-ISP02G-2SFP Niezarządzalny switch PoE 2-portowy

Cena brutto	1 439,00 zł
Cena netto	1 169,92 zł
Numer katalogowy	11777
Kod producenta	BCS-ISP02G-2SFP

Opis produktu

BCS-ISP02G-2SFP to **nowoczesny switch PoE**, który doskonale sprawdza się w profesjonalnych systemach monitoringu IP oraz w innych zastosowaniach wymagających niezawodnej transmisji danych. Dzięki solidnej konstrukcji i wsparciu dla technologii PoE zapewnia efektywność oraz stabilność sieci.

Specyfikacja techniczna switcha BCS-ISP02G-2SFP:

- 2 porty PoE RJ45 Gigabit – wspierające standard IEEE 802.3af/at, zapewniające zasilanie kamer IP i innych urządzeń.
- 2 porty światłowodowe SFP uplink Gigabit – umożliwiające szybkie połączenia sieciowe na dużą odległość.
- Maksymalny budżet mocy PoE: 60W, z możliwością dostarczenia do 30W na jeden port.
- Niezarządzalna konstrukcja – ułatwiająca konfigurację i użytkowanie bez skomplikowanych ustawień.
- Metalowa obudowa oraz montaż na szynie DIN – idealne dla środowisk przemysłowych.
- Zakres temperatury pracy: 0°C ~ 40°C, zapewniający niezawodność w różnych warunkach.

Zastosowanie

Switch BCS-ISP02G-2SFP jest wszechstronny i może być wykorzystany w wielu scenariuszach:

- Monitoring IP – stabilne zasilanie i transmisja danych dla kamer PoE.
- Zastosowania przemysłowe – zapewnia niezawodność dla urządzeń sterujących w trudnych warunkach.
- Systemy biurowe i instytucjonalne – skutecznie zarządza ruchem sieciowym.
- Przestrzenie publiczne – wspiera integrację z zaawansowanymi systemami nadzoru.

Podsumowanie

BCS-ISP02G-2SFP to **profesjonalny, przemysłowy switch PoE**, który dzięki wysokiej przepustowości, zaawansowanej technologii transmisji danych oraz wytrzymałej konstrukcji, stanowi niezawodne rozwiązanie dla systemów monitoringu oraz innych zastosowań sieciowych.

Dzięki swojej kompaktowej budowie, odpornej na trudne warunki oraz wsparciu dla technologii PoE, jest doskonałym wyborem dla firm i instytucji poszukujących stabilnych i wydajnych rozwiązań sieciowych.