

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-bcs-l-sp2402g-2sfp-m2-24xpoe-2xsf-p-26520.html>

Switch PoE BCS-L-SP2402G-2SFP-M(2) 24xPoE 2xSFP



Cena brutto	3 389,90 zł
Cena netto	2 756,02 zł
Numer katalogowy	29464
Kod producenta	32229
Producent	Brak

Opis produktu

Zarządzalny switch PoE model BCS-L-SP2402G-2SFP-M(2) marki BCS Line.

Urządzenie wyposażone jest w 26 portów:
24x PoE 100 Mbps,
2x RJ45 Uplink Gigabit
2x SFP Gigabit

Przeznaczone do pracy w systemie monitoringu IP.

Urządzenie zapewnia płynną transmisję sieciową w standardzie IEEE: 802.3af / 802.3at / 802.3bt / 802.3 / 802.3u / 802.3x / 802.3ab / 802.3z
Stanowi zabezpieczenia elektroniczne podłączonych kamer.
Moc PoE: 360W (port 1-2 max 90W / port 3-24 max 30W).

Urządzenie posiada zabezpieczenie: Electrostatic 8kV environment / 6kV contact, 2kV DM / 4kV surge protection CM

Switch może być zamontowany w szafie RACK 1U.

Technologia PoE umożliwia jednoczesną transmisję danych i zasilanie kamer PoE po tym samym kablu UTP.
Dzięki temu zmniejsza się ilość kabli w instalacji.

CHARAKTERYSTYKA

- Zarządzalny przełącznik PoE,
- Ilość portów: 24x PoE 100 Mbps, 2x RJ45 Uplink Gigabit (2x SFP Gigabit),
- Standard PoE: 802.3af / 802.3at / 802.3bt / 802.3 / 802.3u / 802.3x / 802.3ab / 802.3z,
- Montaż: w szafie RACK 1U,
-



Transmisja: do 250m,

•

Moc PoE: 360W (port 1-2 max 90W / port 3-24 max 30W).

DANE TECHNICZNE

Porty i typ portów	24 × RJ-45 10/100Mbps
Porty Uplink	2 × RJ-45 10/100/1000 Mbps, 2 × SFP 100/1000 Mbps
Przepustowość	8.8 Gbps
Szybkość przekazywania pakietów	6.55 Mpps
Pamięć bufora pakietów	2.75 Mbit
Standard IEEE	802.3af / 802.3ar / 802.3at / 802.3b / 802.3x / 802.3ab / 802.3z
Funkcje zarządzania	Spanning Tree Protocol, VLAN, Flow Control, Link Aggregation, Port Mirroring, Multicast, DHCP client, Security, QoS
Porty	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Moc	360W (port 1-2 max 90W / port 3-24 max 30W)
Zabezpieczenia	Elektrostatyczne 8kV / 10kV / 6kV stykowe; Przepięciowościowe 2kV / 4kV CM
Wilgotność	10%–90%
Zasilanie	100–240V AC
Temperatura pracy	-10°C–55°C
Wymiary	440 mm × 300 mm × 44 mm