

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-b-sp16g-2sfp-m-switch-16g-2xsfp-zarzadzalny-p-27696.html>

## BCS-B-SP16G-2SFP-M switch 16G+ 2xSFP zarządzalny

Cena brutto	<b>987,15 zł</b>
Cena netto	<b>802,56 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>23491</b>
Producent	<b>BCS BASIC</b>

### Opis produktu

BCS-B-SP16G-2SFP-M 16 portowy zarządzalny switch PoE.

16 portowy zarządzalny switch PoE, 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE, całkowita moc 150W, 16 portów PoE 1000Mbps, Standard IEEE802.3af/at, 2 porty światłowodowe SFP Gigabit, Port RJ45 konsoli do zarządzania, Wbudowany web-service, Funkcja MDI/MDIX, Transmisja do 250m, Funkcja VLAN, Przycisk reset, Metalowa obudowa z wbudowanym wentylatorem, Zabezpieczenie przeciwprzeięciowe 6KV, Zasilanie 100~240V AC

#### Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia  
BCS-B-SP16G-2SFP-M

Linia produktowa  
BCS BASIC

Porty PoE  
16×RJ45 1Gbps

Porty uplink  
2×SFP 1Gbps

Switch zarządzalny  
Tak

Port zarządzania  
1×RJ45

Funkcje zarządzania  
port conf, storm control, energy, poe, power, timing, poe ai, layer2, mac, vlan, link aggr, mstp, loop protection, dhcp snoop, igmp snoop, 802.1x, qos, acl, snmp, rmon, lldp, ntp set, anti attack, sys manage, user, service, conf man, firm upgr, diag

Standard IEEE  
802.3af / 802.3at

Transfer  
10/100/1000Mbps half-duplex, full-duplex, auto-negotiation, auto MDI/MDIX

Przekazywanie pakietów  
23.8Mpps

Przepustowość  
36Gbps

---

Tryb STANDARD  
100m

Tryb VLAN  
Tryb VLAN Porty 1-16 są od siebie odizolowane

Tryb EXTEND  
Tryb EXTEND Porty 1-8 obsługują transmisję do 250m 10Mbps (cat5e, cat6)

Tryb QoS  
Tryb QOS Quality Of Service - priorytetyzacja pakietów wideo

Tryb PoE  
Tryb PoE Monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart przez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia

PoE pin  
1,2(+), 3,6(-)

Status diody LED  
PWR(stała czerwona): podłączone zasilanie switcha, LINK/ACT(zielona): podłączone urządzenie, PoE(żółta): urządzenie zasilane z PoE, SYS(zielona migająca): System pracuje poprawnie

Moc switcha PoE  
150W max 46W/port

Zasilanie  
100~240V AC

Warunki pracy  
0°C~+40°C max 90% RH

Waga  
2 kg

Obudowa  
1U

Wymiary (W×D×H)  
440×180×44mm