

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

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

Cena brutto	987,15 zł
-------------	------------------

Cena netto	802,56 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępność: mało
------------	-------------------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Numer katalogowy	23491
------------------	--------------

Producent	BCS BASIC
-----------	------------------

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 przeciwprzepięciowe 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