

BCS-P-SP1602G-SFP 16-portowy switch PoE + 2x RJ45/SFP BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1400.00 zł

Cena brutto: 1722.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Niezarządzalny switch **BCS-P-SP1602G-SFP** BCS POINT wyposażony w **16 portów PoE** oraz **2 gigabitowe porty Combo RJ45/SFP**. Urządzenie jest łatwe w obsłudze, nie wymaga konfiguracji.

Maksymalna moc łącznie podłączonych urządzeń PoE wynosi 250W. **Standard PoE 802.3af/at** pozwala na zasilanie z mocą do **30W / port** na dystansie do 250 metrów (w trybie EXTEND).

Całość zamknięta została w solidnej, wysokiej jakości metalowej obudowie.

DANE TECHNICZNE PRZEŁĄCZNIKA 10-PORTOWEGO BCS-P-SP1602G-SFP BCS POINT:

Model / Producent:	BCS-P-SP1602G-SFP BCS POINT
Porty	<ul style="list-style-type: none">• 16x 10/100 Base-TX (wszystkie obsługują PoE)• 2x Gigabit combo port (RJ45 i SFP)
Porty PoE	16 portów PoE: Port-1 do Port-16
Właściwości portów	Automatyczna negocjacja szybkości połączeń i automatyczne krosowanie (Half-duplex, full-duplex, Auto MDI/MDIX) <ul style="list-style-type: none">• 802.3u 100BASE-TX• 802.3ab 100BASE-T
Standardy IEEE	<ul style="list-style-type: none">• 802.3z 100BASE-X• ANSI/IEEE 802.3 NWay• 802.3x flow control• 802.3af PoE, 802.3at PoE+
Tablica adresów MAC	4K
Przepustowość	8.8 Gbps
Szybkość przekierowań pakietów	6.55 Mpps
Tryb EXTEND	<ul style="list-style-type: none">• Tryb "Extend" wyłączony: normalna komunikacja między wszystkimi portami urządzenia• Tryb "Extend" włączony: działa na zasadzie per-port z szybkością 10 Mbps duplex i pozwala na zasilanie 30W PoE na dystansie do 250 metrów

**Model /
Producent:**

BCS-P-SP1602G-SFP BCS POINT

Maksymalna
moc

podłączonych 250 W, max. 30 W / port
urządzeń
łącznie

Zasilanie AC 100-240V

Pobór mocy <300W

Temperatura
pracy 0 °C do 40 °C

Wilgotność
pracy 10% ~ 85%

Wymiary [mm] 440 x 280 x 44 mm