

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

**Model /****Producent:****BCS-P-SP1602G-SFP BCS POINT**Maksymalna  
mocpodłączonych 250 W, max. 30 W / port  
urządzeń  
łącznie

Zasilanie AC 100-240V

Pobór mocy &lt;300W

Temperatura  
pracy 0 °C do 40 °CWilgotność  
pracy 10% ~ 85%

Wymiary [mm] 440 x 280 x 44 mm