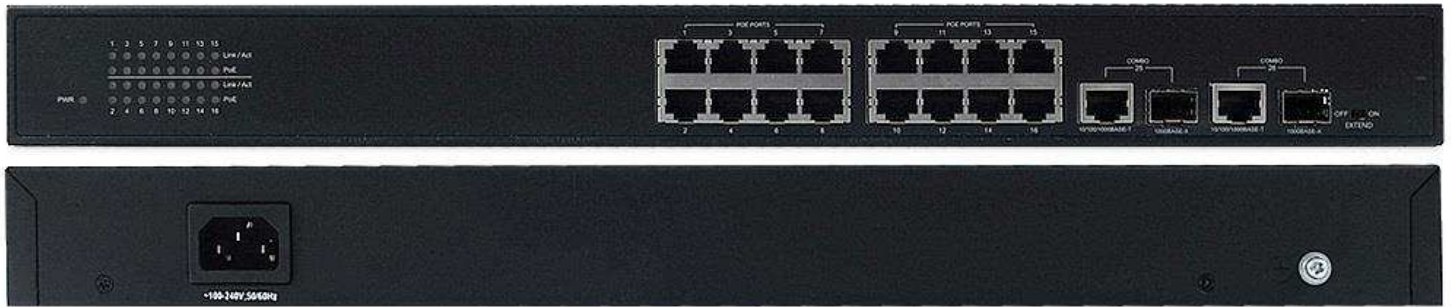


# BCS-P-SP1602G-SFP

## 16 portowy switch PoE



### Charakterystyka

- 16 portowy switch PoE 10/100Mbps
- Dodatkowe 2 porty 1 Gigabit (RJ45 lub SFP)
- Funkcja auto MDI/MDIX
- Tryb EXTENDED – transmisja do 250m z kamerami IP Point
- Standard IEEE802.3af/at
- Moc do 30W dla pojedynczego portu PoE

Specyfikacja	
Porty	16 x 10/100Base-TX PoE 2 x Gigabit combo port (RJ45 i SFP)
Tryb	transfer 10/100/1000 Mbit/s Pół-dupleks, Pełny-dupleks, auto-negocjacja auto MDI/MDIX
Standardy	IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-X ANSI/IEEE 802.3 NWay IEEE 802.3x flow control IEEE 802.3af PoE IEEE 802.3at PoE
Przekazywanie pakietów	6.55Mpps
Przepustowość	8.8Gbps
Jumbo Frames	Tak
Status diody	Link/Act(stała zielona): połączenie Link/Act(migająca zielona): przekazywanie danych Link/Act(wygaszona): brak połączenia PoE(stała pomarańczowa): zasilanie urządzenia PoE(wygaszona): brak zasilania urządzenia Power(stała zielona): zasilanie switcha prawidłowe Power(wygaszona): niepoprawne zasilanie switcha lub brak zasilania
PoE	802.3at/af Maksymalna moc: 250W
Pobór mocy	Max 300W
Zasilanie	100-240V AC 50-60Hz
Warunki pracy	0°C - 40° C temperatura, 10%-85% wilgotność
Wymiary	440mm x 280mm x 44mm