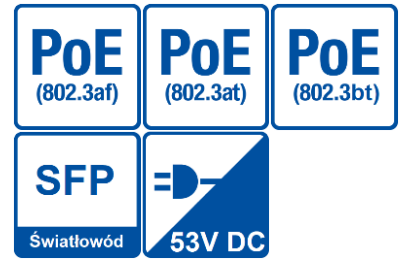
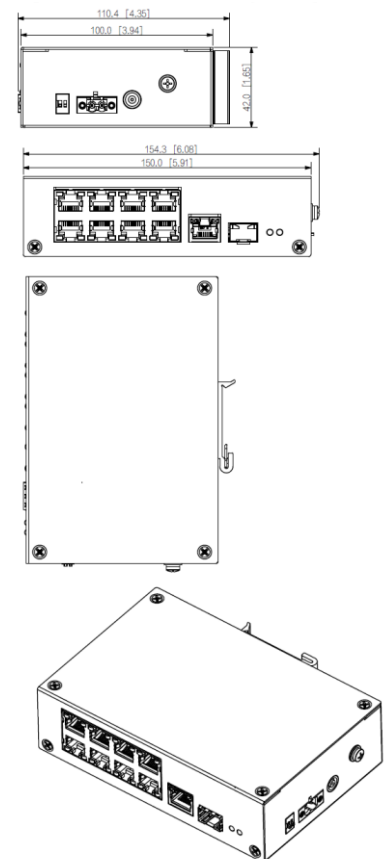


BCS-L-SP0801G-1SFP(II)

Switch PoE 96W 8×PoE 100Mbps + 1×1Gbps uplink + 1×SFP 1Gbps uplink



- Inteligentny switch PoE
- 8 portów PoE 100Mbps
- 1 port RJ45 1Gbps uplink
- 1 port optyczny SFP 1Gbps uplink
- Priorytetowe zasilanie dla pierwszych portów
- Port 1-2 ≤ 90W, Port 3-8 ≤ 30W, moc całkowita ≤ 96W
- Standard IEEE802.3af / IEEE802.3at / IEEE802.3bt / Hi-PoE
- Funkcja PoE watchdog
- Wydłużona transmisja danych do 250m przy 10Mbps
- Warunki pracy -30°C do +65°C
- Metalowa obudowa
- Zasilanie 53V DC



BCS-L-SP0801G-1SFP(II)

Switch PoE 96W 8×PoE 100Mbps + 1×1Gbps uplink + 1×SFP 1Gbps uplink

Porty PoE	8 × RJ-45 10/100Mbps
Porty uplink	1 × RJ-45 10/100/1000 Mbps; 1 × SFP 1000 Mbps
Przepustowość	7.60 Gbps
Przekazywanie pakietów	4.17 Mpps
Pamięć bufora pakietów	1 Mbit
Tablica MAC	8K
Standard komunikacji	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3X; IEEE 802.3ab; IEEE 802.3z
Standard PoE	IEEE802.3af; IEEE802.3at; IEEE802.3bt; Hi-PoE
Tryb standard	100m
Tryb long distance	250m (10Mbps)
Moc całkowita	96W
Moc portów PoE	Port 1-2 ≤ 90 W, Port 3-8 ≤ 30W
Piny PoE	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Transmisja IEEE802.3at 30W	100m 25.5W 100Mbps/150m 25.5W 10Mbps/200m 25.5W 10Mbps/250m 25.5W 10Mbps
Transmisja IEEE802.3bt 90W	100m 71.3W 100Mbps/150m 62W 10Mbps/200m 51W 10Mbps/250m 40W 10Mbps
Transmisja Hi-PoE 60W	100m 53W 100Mbps/150m 50W 10Mbps/200m 47W 10Mbps/250m 37W 10Mbps
Zabezpieczenie	Elektrostatyczne 8kV środowisko / 6kV stykowe; Przeciwpzepięciowe 2kV DM / 4kV CM
Zasilanie	48V–57V DC
Pobór mocy	Min. 3W Max. 96W
Warunki pracy	–30°C do +65°C; 5%–95% (RH)
Wymiary i waga	150 mm × 100 mm × 42 mm 0.54kg

