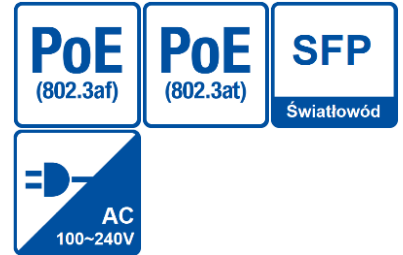
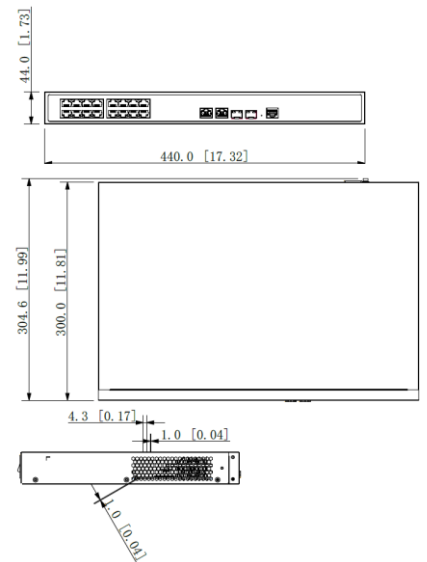


BCS-L-SP1602G-2SFP-M

Zarządzalny Switch PoE 240W 16×PoE 100Mbps + 2×1Gbps uplink + 2×SFP 1Gbps uplink



- Inteligentny zarządzalny switch PoE
- 16 portów PoE 100Mbps
- 2 porty RJ45 1Gbps uplink
- 2 porty optyczne SFP 1Gbps uplink
- Standard IEEE802.3af / IEEE802.3at / Hi-PoE / IEEE802.3bt
- Moc 240 W
- PoE watchdog
- Wydłużona transmisja danych do 250m przy 10Mbps
- Warunki pracy -10°C do $+55^{\circ}\text{C}$
- Metalowa obudowa
- Zasilanie 100-240V AC



BCS-L-SP1602G-2SFP-M

Zarządzalny Switch PoE 240W 16×PoE 100Mbps + 2×1Gbps uplink + 2×SFP 1Gbps uplink

Porty PoE	16 × RJ-45 10/100Mbps
Porty uplink	2 × RJ-45 10/100/1000 Mbps; 2 × SFP 100/1000 Mbps
Przepustowość	8.8 Gbps
Przekazywanie pakietów	5.36 Mpps
Pamięć bufora pakietów	2.75 Mbit
Tablica MAC	4K
Standard komunikacji	IEEE802.3; IEEE802.3u; IEEE802.3X; IEEE 802.3ab; IEEE 802.3z
Standard PoE	IEEE802.3af; IEEE802.3at; Hi-PoE; IEEE802.3bt
Tryb standard	100m
Tryb long distance	250m (10Mbps)
Moc	240W (porty 1,2 max. 90W, porty 3-16 max 30W)
Port IEEE802.3bt	90W
Piny	1, 2, 4, 5 (V+), 3, 6, 7, 8 (V-)
Funkcje zarządzania	VLAN, flow control, link aggregation, port mirroring, multicast, DHCP, security, QoS
Zabezpieczenie	Elektrostatyczne 8kV środowisko / 6kV stykowe; Przeciwwprzepięciowe 2kV DM / 4kV CM
Zasilanie	100-240V AC
Pobór mocy	Min. 10W Max. 240W
Warunki pracy	-10°C do +55°C; 5%-95% (RH)
Wymiary	440 mm × 300 mm × 44 mm

