

ILGE-8P-2S-120

LIGHT INDUSTRIAL SWITCH DIN-RAIL



CECHY PRODUKTU:

- 4 porty PoE++ BT (max 90W), 2x SFP uplink 1Gb/s
- zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur otoczenia
- redundancjne zasilanie i możliwość montażu na szynie DIN
- funkcja VLAN i EXTEND

SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Liczba portów Ethernet	8
Liczba portów światłowodowych	2
Ilość portów PoE	8
Specyfikacja portów	2x 1000 Mbps Uplink, 2x 1000BASE-X SFP, 24x 1000BASE-TX 802.3af/802.3at PoE+
Maksymalna prędkość łącza sieciowego	1 Gbps
Rodzaj łącza sieciowego	Ethernet, Światłowód
Obsługa PoE	Tak
Obsługiwane standardy PoE	802.3at, 802.3af, 802.3bt
Typ zasilania PoE	PoE, PoE+, PoE++
Całkowity budżet PoE	120 W
Przepustowość	20 Gbps
Tablica adresów MAC	4K
Chłodzenie	Otwory wentylacyjne, Pasywne
Wymogi zasilania	48-56V DC
Ochrona przeciwprzepięciowa	6 kV
Sygnalizacja pracy	Dioda LED
Standardy przewodowe	IEEE 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3z 1000Base-LX/SX, IEEE 802.3x (Flow-Control), IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+
Funkcje	Automatyczne MDI/MDI-X, Flow control, Inteligentna funkcja odłączania portów PoE, MAC auto-learning, Tryb Extend, VLAN
Wymiary	152 x 124 x 44 mm
Waga	0,53 kg
Zalecana temperatura otoczenia	od -25 do 65 °C
Zalecana wilgotność otoczenia	od 10 do 90 %