

ILFE-8P-1GE-1S-120

LIGHT INDUSTRIAL SWITCH DIN-RAIL



CECHY PRODUKTU:

- 4 porty PoE++ BT (max 90W)
- 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	9
Liczba portów światłowodowych	1
Ilość portów POE	8
Specyfikacja portów	1x 1000BASE-T, 1x 1000BASE-X SFP, 4x 100BASE-T 802.3af/802.3at PoE+, 4x 100BASE-T 802.3bt PoE++
Maksymalna prędkość łącza sieciowego	1 Gbps
Rodzaj łącza sieciowego	Ethernet, Światłowod
Obsługa PoE	Tak
Obsługiwane standardy PoE	802.3at, 802.3af, 802.3bt
Typ zasilania PoE	PoE, PoE+, PoE++
Całkowity budżet PoE	120 W
Przepustowość	4,8 Gbps
Tablica adresów MAC	2K
Chłodzenie	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	124 x 152 x 44 mm
Waga	0,53 kg
Zalecana temperatura otoczenia	od -25 do 65 °C
Zalecana wilgotność otoczenia	od 10 do 90 %