

Switche przemysłowe PoE na szynę DIN bez zasilacza, z gniazdem SFP ISFG / ISFE

Cechy:

- przepustowość 1 Gb/s ÷ 10 Gb/s;
- redundantne zasilanie;
- szeroki zakres zasilania (12 V DC ÷ 57 V DC);
- szeroki zakres temperatury pracy (-30°C ÷ 70°C);
- przemysłowa obudowa - aluminiowa, dobrze odprowadzająca ciepło;
- obsługa modułów SFP;
- montaż na szynę DIN (TH35);
- gwarancja: 5 lat.



Kod	Ilość portów PoE	Moc PoE - port - sumaryczna	UPLINK		Ilość niezależnych portów	Zasilanie	Uchwyt na szynę DIN	Wymiary W×H×D [+/- 2mm]
			porty RJ45	gniazda SFP				
ISFG42	2 - 1 Gb/s	30W 60W	–	2 - 1 Gb/s	4	Switch: 12-57VDC; 1,2A max. PoE: 48-57VDC; 1,2A max.	✓	30×128×112
ISFG64-BT	4 - 1 Gb/s	60W 120W	–	2 - 1 Gb/s	6	Switch: 12-57VDC; 2A max. PoE: 48-57VDC; 2A max.	✓	
ISFE64	4 - 2.5 Gb/s	30W 120W	–	2 - 10 Gb/s	6	Switch: 12-57VDC; 2,5A max. PoE: 48-57VDC; 2,5A max.	✓	
ISFG108	8 - 1 Gb/s	30W 120W	2 - 1 Gb/s	2 - 1 Gb/s	12	Switch: 12-57VDC; 2,3A max. PoE: 48-57VDC; 2,3A max.	✓	54×176×153
ISFE98	8 - 2.5 Gb/s	30W 180W	–	1 - 10 Gb/s	9	Switch: 12-57VDC; 3,5A max. PoE: 48-57VDC; 3,5A max.	✓	48×161×142

MODUŁY SFP - GBIC



Kod	Prędkość transmisji	Zasięg transmisji	Typ światłowodu	Typ złączy optycznych	Długość fali Tx/Rx
GBIC-101	1,25 Gb/s	20km	SM	2×LC	1310nm / 1310nm
GBIC-102	1,25 Gb/s	2km	MM	2×LC	1310nm / 1310nm
GBIC-103	1,25 Gb/s	20km	SM	1×SC	1310nm / 1550nm
GBIC-104	1,25 Gb/s	20km	SM	1×SC	1550nm / 1310nm
GBIC-105	1,25 Gb/s	20km	SM	1×LC	1310nm / 1550nm
GBIC-106	1,25 Gb/s	20km	SM	1×LC	1550nm / 1310nm
GBIC-201	10 Gb/s	10km	SM	2×LC	1310nm / 1310nm
GBIC-202	10 Gb/s	0.3km	MM	2×LC	850nm / 850nm
GBIC-205	10 Gb/s	20km	SM	1×LC	1330nm / 1270nm
GBIC-206	10 Gb/s	20km	SM	1×LC	1270nm / 1330nm

Kod	Uwagi	Zasięg transmisji	Prędkość transmisji
GBIC-109	Gniazdo RJ45 kontatybilne z portem SFP	100 m	10/100/1000 Mb/s