

- Conversor industrial de fibra óptica de 2 puertos 10/100M
- 1 x 100 Base-TX + 1 x 10/100 Base-TX
- Dos fibras multimodo
- Alcance 2 Km
- Instalación en carril DIN
- Soporta estándares CE, FCC, RoHS
- Nivel de protección IP30
- Carcasa metálica rugerizada
- Entrada de alimentación 5 - 55 V DC
- Temperatura de funcionamiento -40°C a +75°C
- Soporta IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x con 10/100M full/half-duplex, MDI, MDI-X
- Detección automática de estándares



Interfaz	1 x 10/100M + 1 x TP 100M
Protocolos de red	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x
Red	Base-T: UTP cat 3, 4, 5 máximo 100m Base-TX: UTP cat 5, 6 máximo 100 m
Ancho de banda	1 Gbps (sin bloqueo)
Memoria buffer de paquetes	1 M
Ratio de reenvío de paquetes 100M	148.800 pps/puerto
Tabla de direcciones	1K
MTBF	300.000 horas
Voltaje de entrada	24 V DC (5 - 55 V)
Tipo de entrada de alimentación	Terminal block de 3 pines
Consumo	5W máximo
Temperatura de uso	-40°C a +75°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Humedad relativa	5% - 95%
Nivel de protección	IP30
Carcasa	Metálica
Instalación	Carril DIN
Certificados	CE comercial / FCC, parte 15 clase B / VCCI clase B EN55022 (CISPR22), clase B
Dimensiones	145 x 40 x 125 mm
Peso	500 g