

Conversor de fibra óptica para Ethernet 10/100



Introdução

O Conversor de Fibra Óptica para Ethernet converte o sinal elétrico no padrão Ethernet 10/100 em sinal óptico, transmitir e receber através de 2 fibras ópticas Monomodo e convertê-lo novamente em sinal elétrico. Permite o tráfego de dados nos dois sentidos, efetuando comunicação Half ou Full Duplex entre dois equipamentos a distâncias de até 20km.

Características

- "Plug and Play", não requer ajustes elétricos ou ópticos
- Porta elétrica 10/100 Base-TX, conector RJ45 fêmea
- Atende as regras IEEE 802.3 – 10Base-T, IEEE 802.3x flow, IEEE 802.3u – 100Base-TX e 10Base-FX e 802.3z/A/B, operando assim em 10/100Base-TX Cat.5e e 6, EIA/TIA-568 100ohm UTP para 100m
- Auto negociação na porta TP, para detectar automaticamente a velocidade (10/100) e modo Half ou Full Duplex
- Auto-uplink = Auto MDI/MDI-X (não necessita de cabo cross)
- Função opcional LFPT (Link Fault Pass Through)
- Porta óptica 100Base-LX com conector SC
- Leds de monitoramento
- Modelos com possibilidade de instalação em rack
- A fibra óptica é imune a interferências eletromagnéticas, surtos de tensão e corrente, protegendo os equipamentos de danos.

Código	Descrição
MCFO/ETHS-2F-RK	Conversor de fibra óptica para Ethernet 10/100

Especificações		
Porta elétrica	Portas	1
	Conector/Cabeamento	RJ45/Cat5e
	Padrão	IEEE 802.3i (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.1d, IEEE802.3x (Duplex e controle de fluxo), Auto-negociação
	Alcance	100m
Porta óptica	Portas	1
	Fibras	2
	Conector	SC
	Padrão	802.3u (100Base-LX)
	Tipo de fibra	Monomodo G.652, 50/125um
	Alcance	20 km
	Comprimento de onda	1300nm
	Potência de transmissão	-13 a -6 dBm
	Sensibilidade	-36 dBm
Diâmetro do core	9 um	
Interface	Indicadores Luminosos	Power, Full ou Half Duplex Habilitado, Link de Fibra, TX, FX
Alimentação	Entrada	140VAC a 260VAC
	Consumo	2.5W
Confiabilidade	MTBF/BER	50.000 horas / 10 ⁻¹⁰
Ambiental	Temperatura	-10 a +70°C
	Umidade	5 a 90% sem condensação
Mecânica	Instalação	Stand-alone ou Rack (Modelo -RK)

Aplicação

- Extensão da rede ethernet
- CFTV de câmeras IP
- Ligação de Switches distantes entre si, para criação de redes locais conectadas
- Ligação de equipamentos em rede ethernet a distâncias maiores do que o permitido com os cabos ethernet padrão de mercado, utilizando fibra óptica.