

FWE2122 - CONVERSOR DE FIBRA OPTICA MM E SM 10/100/1000 2FO SC 01 RJ45 FWE2-122 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O conjunto de conversores FWE2-122 possui a característica de conectar 1 sinal de ethernet 10/100/1000 Mbps que será transmitido em duas fibras óptica, oferecendo ao sistema um maior custo-benefício para transmissões dos sinais de alta qualidade, em tempo real, sem interferências externas.

Esta linha de conversores denominada Híbridos trabalha com fibra óptica multimodo ou monomodo no mesmo equipamento. Quando da utilização de fibra multimodo a distância atinge até 1 Km e na monomodo atinge até 20 Km. A Fiberwan também possui modelos de 40, 60 e 80 Km para fibra óptica monomodo.*

*Verifique o modelo de acordo com a necessidade da instalação.



Características:

- Interface Óptica: 01 Canal Ethernet 10/100/1000Mbps
- Transmissão: 02 Fibras Óptica (Plug-and-play);
- Tipo de Fibra: 62.5/125µ Multimodo, 50/125µ Multimodo e 9/125µ Monomodo;
- Comprimento de Onda: 1310/1310nm;
- Conector de Fibra: SC;
- Distância: Multimodo-02Km/Monomodo-20Km (Versões até 120Km);
- Alimentação: Entrada-100~240V/0.25A/47~63Hz; Saída-05Vcc/1A (Fonte Inclusa);
- Temperatura de trabalho: 0°C a +70°C;
- Umidade: 0 a 95%;
- MTBF: 105 horas;
- Dimensões: 94x71x27;
- Compatível com Chassi Rack 19" - CRE-200;