

FWE2112 - CONVERSOR DE FIBRA OPTICA MM E SM 10/100 2 FO SC P/ RJ45 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O conjunto de conversores FWE2-112 possui a característica de conectar 1 sinal de ethernet 10/100 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 2 Km e na monomodo atinge até 20 Km. A Fiberwan também possui modelos de 40, 60, 80, 100 e 120 Km para fibra óptica monomodo.*

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



CARACTERÍSTICAS

Interface Óptica: 01 Canal Ethernet 10/100Mbps

-Transmissão:02 Fibras Óptica(Plug-and-play);

-TipodeFibra:62.5/125uMultimodo,50/125uMultimodoe9/125Monomodo;

-ComprimentodeOnda:1310/1310nm;

-ConectordeFibra:SC;

-Distancia:Multimodo-02Km/Monomodo-20Km(Versõesaté120Km);

-Alimentação:Entrada-100~240V/0.25A/47~63Hz;

Saída-05Vcc/1A(FonteInclusa);

-Temperaturadetrabalho:0°Ca+70°C;

-Umidade:0a95%;

-MTBF:105horas;

-Dimensões:94x71x27;

-CompatívelcomChassiRack19?-CRE-200;