

FWB2111 - CONVERSOR DE FIBRA OPTICA MM E SM 10/100 1 FO SC P/ RJ45 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os conversores de mídia tem a finalidade de converter um sinal de rede em fibra óptica podendo transmitir até 8 canais de Ethernet em uma única via de fibra óptica. É um tipo de Conversor que pode satisfazer as necessidades de múltiplas redes de acesso de fibra óptica, o que melhora a flexibilidade das redes. Além disso, permite que a distância de transmissão de uma rede seja estendida de 100m em fios de cobre para até 120km em fibra óptica.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Alimentação: Fonte: Entrada: 100~240V / Saída - 5Vcc/1A

Conversor: Entrada: 5V/1A

Temperatura: Operação: -10°C a 50°C

Armazenamento: -40°C a 70°C

Umidade: 5% a 90%

Dimensões: 94(c) x 71(l) x 26(a)mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Padrões: IEEE IEEE802.3u 100BASE-TX

IEEE802.3u 100BASE-FX

IEEE802.3z Controle de Fluxo

Conectores: 1 Conector SC 1 Porta RJ-45 Fêmea

Fibra Óptica Multimodo: 50/125µ e 62,5/125µ

Monomodo: 9/125µ Distância Multimodo: 2 Km

Monomodo: 20 Km (Versões até 120 Km)

Potência: -3 dBm a -15 dBm

Sensibilidade: -3 dBm a -30 dBm

