



## Conversor de Mídia Fast LB 40KM

Modelo: 2F-F10/100-LB-40

O conversor de mídia torna possível conversão de mídia de rede para otimizar o custo de propriedade quando você estiver estendendo a rede de par trançado. Herdado de um backbone de fibra óptica. É projetado principalmente para largura de banda maior e mais exigente de grupos de trabalho que exigem a expansão da rede ethernet. O conversor de mídia possui uma tomada RJ45 e SC conector fibra óptica, conectando a rede 10/100 Mbps à rede BASE-FX (fiber optic) 100. Esse modo full-duplex, o conversor pode estender acima da distância de 2km para multimodo e até 60km para a fibra de modo único. Maximize as opções de conversão e flexibilidade de projeto de rede.

### Descrição do produto

- Porta UTP RJ45 10/100 Mbps com detecção automática do tipo de cabo;
- Auto-negociação para 10/100Base-T; - Half-Duplex ou Full-Duplex para 10Mbps e 100Mbps;
- Suporte as categorias Cat5 / Cat5e / Cat6; LEDs indicadores das principais funções;
- Manual do usuário em português;
- Fonte de alimentação externa bivolt 5v/1A inclusa;

### Características Técnicas:

Padrão: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Portas: 10/100 SC port 10/100M RJ45 port (Auto MDI/MDIX)

WDM TX/RX: 1550nm/1310nm

Network 10/100BASE-T: EIA/TIA-568 100?

10/100 BASE-FX : Monomodo - Conector SC UPC

LED: PWR, FDX/Col.Link/Act.SPD

Dimensões (93\*71\*2.5 mm)

Segurança e Emissões : FCC, CE, RoHS

Temperatura: Em Operação: 0°C~40°C - Armazenado: -40°C~70°C Umidade em Operação: 10%~90% sem condensar Umidade de Armazenagem: 5%~90% sem condensar

Distância máxima de trabalho: 40km

### Produtos relacionados



Rack Óptico



GBIC



CTO - Terminação Óptica



Cabo Óptico FIG 8