

CONVERSOR 10/100 BASET PARA FIBRA ÓPTICA MONOMODO MODELO CFL125SMLC



ATMC AUTOMAÇÃO E COMUNICAÇÃO LTDA
Rua Jerônimo Coelho, 125 - 5º andar - Centro
Florianópolis- SC CEP 88010-030

FONE 048 32222692
vendas@atmc.com.br

CONVERSÃO DE INTERFACE ETHERNET SOBRE FIBRA ÓPTICA MONOMODO

O CFL125SMLC é um conversor de interface elétrica de rede sobre uma fibra óptica monomodo .

Aplicado na interconexão de sistemas 10/100 baseT em grandes distâncias ou no isolamento elétrico através de 02 fibra óptica monomodo com conector LC .

CARACTERÍSTICAS:

- 1 portas elétricas RJ-45; (10/100 baseT)
- MDI/MDIX automatico ;
- 1 porta óptica 100 FX para 01 fibra monomodo
- Conector LC
- Alcance até 30 Km
- Modo MDI/MDIX automático;
- Half/full duplex;
- LFP (Link Fault Pas Through) - Identificação de falha na fibra
- Dimensões – 114 x 36 x 98 mm (L x A x P)
- Led´s de monitoramento do estado das interfaces
- Modelos para fibra multimodo - LC -
- Disponíveis outros modelos com conector ST, SC ou WDM
- Alimentação em três possibilidades (indicado no pedido) :
- 110/220 Vca / 125 Vcc
- 12/24 Vcc ou 24/48 Vcc
- Consumo de 3 W;

