

CONVERSOR 10 BASE-T PARA 10BASE-FL FIBRA ÓPTICA MULTIMODO MODELO CFL125850



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 PARA FIBRA ÓPTICA EM 820nm/850nm

O Conversor **CFL125850** é um conversor de interface Ethernet para fibra óptica multimodo em distâncias de até 400 m em 10Mbps na ethernet.

Aplicado como extensor de redes no comprimento de onda 820nm / 850nm ;

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alcance até 400 m (fibra óptica multimodo (62.5/125)) em 10Mbps
 - Comprimento de onda (820 nm ou 850nm;
 - Conectores ST (fibra);
 - Taxa de transmissão : 10 Mbps
 - Porta 10 Base T : Conector RJ-45 ;
 - Alimentação 110/220Vca / 125Vcc diretamente no equipamento.
 - Led's de monitoramento do estado das interfaces
 - Conector para aplicação em trilho DIN
 - Modo MDI/MDIX selecionável ;
 - Dimensões – 114 x 36 x 98 mm (L x A x P)
 - Consumo - 5,0 W
- Modelo CFL48850 - Alimentação em 24/48 Vcc

