

CONVERSOR 10/100 BASE T PARA FIBRA ÓPTICA MODELO CFL125



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

O Conversor **CFL125** é um conversor de interface Ethernet ou fast Ethernet para fibra óptica multimodo em distâncias de até 2,0 Km .
Aplicado como extensor de redes , permitindo a conexão em alta velocidade.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alcance até 2,0 Km (fibra óptica multimodo (62.5/125));
- Comprimento de onda (1300 nm);
- Conectores ST ou SC (fibra) ;
- Taxa de transmissão : 10/ 100 Mbps com auto negociação
- Porta 10/100 Base T : Conector RJ-45 ;
- Alimentação 110/220Vca / 125Vcc diretamente no equipamento.
- Modelos disponíveis para alimentação 12/24 Vcc ou 48 Vcc
- Modelos para fibra monomodo - FC ou SC são disponíveis;
- Modelos disponíveis para comprimento de onda 820nm;
- Led's de monitoramento do estado das interfaces
- Conector para aplicação em trilho DIN
- 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)
- Consumo - 5,0 W

