

CONVERSOR 10/100 BASE T PARA FIBRA ÓPTICA MODELO CFL48



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

FONE 048 32222692
vendas@atmc.com.br
<http://www.atmc.com.br>

O Conversor **CFL48** 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 (fibra);
- Taxa de transmissão : 10/ 100 Mbps com auto negociação
- Porta 10/100 Base T : Conector RJ-45 ;
- Alimentação : 48 Vcc;
- Modelos disponíveis para alimentação 110/220Vca / 125 Vcc ou 12/24 Vcc
- Modelos para fibra monomodo - SC são disponíveis;
- Modelos disponíveis para comprimento de onda 850nm;
- Led's de monitoramento do estado das interfaces
- Conector para aplicação em trilho DIN
- Dimensões – 114 x 36 x 98 mm (L x A x P)
- Consumo - 5,0 W
- **Modelos :** **CFL48** - para fibra multimodo e conector ST
CFL48SM - para fibra monomodo
CFL48SC - para fibra multimodo e conector SC

