

CONVERSOR 10/100 BASE T PARA FIBRA ÓPTICA MODELO CFL524



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 MULTIMODO

O Conversor **CFL524** 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.

Modelo com sinalização LFP (*Link Fault Pass Through*) e seleção para Half ou Full duplex;

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alcance até 2,0 Km (fibra óptica multimodo);
- 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 05 a 24 Vcc diretamente no equipamento.
- Modelos disponíveis para alimentação 12/24 Vcc ou 48 Vcc
- Fonte acessória 110/220 Vca para 12 vcc.
- Modelos para fibra monomodo são disponíveis;
- Modelos com conector LC/PC
- Led´s de monitoramento do estado das interfaces
- Conector para aplicação em trilho DIN (acessório)
- Modo MDI/MDIX automático;
- Dimensões – 70 x 26 x 95 mm (L x A x P)

