

CONVERSOR 10/100 BASET PARA FIBRA ÓPTICA MODELO CFL125WDM



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 01 FIBRA ÓPTICA MONOMODO

O CFL125WDM é um conversor de interface elétrica de rede sobre uma fibra óptica monomodo .

Através da tecnologia tecnologia WDM (*Wavelength Division Multiplexing*) ou multiplexação por divisão de comprimento de onda) permite-se transmitir 02 comprimentos de ondas diferentes sobre a mesma fibra.

Aplicado na interconexão de sistemas 10/100 baseT em grandes distâncias ou no isolamento elétrico através de 01 fibra óptica monomodo.

CARACTERÍSTICAS:

- 1 portas elétricas RJ-45; (10/100 baseT)
 - MDI/MDIX automatico ;
 - 1 porta óptica 100 FX para 01 fibra monomodo
 - Conector SC
 - Modelos aplicados aos pares : WDM A TX 1310/RX 1550
WDM B TX 1550/RX 1310
 - 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 , ST ou SC
-
- Alimentação em três possibilidades (indicado no pedido) :
 - 110/220 Vca / 125 Vcc
 - 12/24 Vcc ou 24/48 Vcc
 - Consumo de 3 W;

