

CONVERSOR RS-232 PARA FIBRA ÓPTICA MULTIMODO



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 RS-232 para fibra multimode

O Conversor **CFRST** é um conversor de interface RS-232 fibra óptica multimodo em distâncias de até 2200 m, quando alimentado por fonte externa.

Aplicado para conectar equipamentos seriais via fibra óptica, garantindo o isolamento entre os sistemas;.



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Alcance até 2200 m (fibra óptica multimodo (62.5/125)) (com alimentação externa) ;
- Conectores ST (fibra);
- Assíncrono, Full Duplex;
- Velocidade até 57,6 Kbps;
- Seleção DTE/DCE;
- Conector DB-25 (macho ou fêmea - a indicar no pedido)
- Total isolação elétrica;
- Imune a interferências de ruídos ;
- **Modelo CFRSTA** com alimentação da interface do equipamento conectado, permitindo alcance de até 500 m (conforme capacidade da serial conectada)
- **Modelo CFRPL** para fibra plástica (POF)- dispensando conectorização na fibra ;
- Adaptação mecânica para trilho DIN;
- Dimensões : 22 x 74 x 62 mm (L x A x P);
- Outros produtos disponíveis para fibra monomodo, interface 485 ou alimentação especial em 125 Vcc

