

# CONVERSOR DE INTERFACE SERIAL RS-232 para RS-485

**MODELO : CR232485125**



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 232 PARA 485

O **CR232485125** é um conversor de interface RS-485 para RS-232 e vice-versa, permitindo a transmissão de sinais a grandes distâncias com grande imunidade a ruídos.

### CARACTERÍSTICAS

#### Interface RS-485 :

Parafusos no painel frontal.

Assíncrono, Half Duplex, dois ou quatro fios, controle automático de velocidade

Velocidade até 230 Kbps;

Impedância – 120 ohm;

proteção contra surto;

Suporta 32 pontos;

#### Interface RS-232 :

Conector DB-9 macho.

Sinais de interface –Td, Rd, RTS\*, CTS\*,

DCD°, DTR° ,DSR°

#### Demais características

Total isolamento elétrica;

Imune a interferências de ruídos ;

Aplicado para interconexão de sistemas onde é importante o isolamento elétrico ou haja necessidade de conversão das interfaces citadas.

Dimensões L-55mm,H- 74mm, P-110 mm e conexão para trilho DIN

#### Alimentação :

Total isolamento galvânica ;

Entrada pode ser aplicada tensões AC ou CC :

AC : 100 a 260 VAC

CC : 100 a 350 VCC

Consumo - 7,0 W

**Modelo CR232485 PARA ALIMENTAÇÃO 12 /24 VCC**

