

# CONVERSOR DE INTERFACE SERIAL PARA ETHERNET MODELO : SE2 ( duas seriais)



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>

## CONVERSÃO DE SERIAL PARA ETHERNET

O **SE2** é um conversor de Interface Serial para ethernet (10/100 base T) permitindo a conversão de duas interfaces RS-232/RS-485 para ethernet/fast ethernet.

Entre suas aplicações, pode-se converter Modbus TCP para Modbus RTU.

Modelos disponíveis para alimentação 110/220 Vca / 125 Vcc ;  
12 / 24Vcc ou 24/48Vcc;

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Interface Serial: 02 RS-232 - DB9 femea  
02 RS-485 - parafusos

Protocolo Modbus/RTU / Modbus

Protocolos Ethernet e TCP/IP incorporados, suportando servidor TCP, cliente TCP;

Interface LAN: 10/100 base T (10/100 Mbps);

Protocolos: TCP/IP, DHCP, ICMP;

Configuração do equipamento via Browser;

Alimentação: 110/220 Vca. ou 125 Vcc. (modelos disponíveis para tensões 12/24Vcc ou 24 / 48 Vcc.);

Temperatura: 0 a 70°C;

Dimensões: 100/76/110mm (LxAxP) mm.

Conexão para trilho DIN .

Modelos para 01 ou 04 seriais ( SE1 ou SE4)

Modelos com interface óptica na ethernet ( SE1F) ou na serial ( SOE2))

