

CONVERSOR DE INTERFACE SERIAL PARA ETHERNET MODELO : SE4



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 **SE4** é um conversor de 04 Interfaces Seriais para ethernet (10/100 base T) permitindo a conversão de interface 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 ; 10 a 30 Vcc ou 24/48Vcc;

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

04 interfaces Seriais: RS-232 - DB9 fema
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 12/24 Vcc ou 24 / 48 Vcc.);

Temperatura: 0 a 70°C;

Dimensões: 100/76/110mm (LxAxP) mm.

Conexão para trilho DIN .

Modelos para 01 ou 02 seriais (SE1 ou SE2)

Modelos com interface óptica na ethernet (SE4F) ou na serial (SOE2))

