

# CONVERSOR DE INTERFACE SERIAL DE USUÁRIO PARA ETHERNET MODELO : SESU



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 SU PARA ETHERNET

*O **SESU** é um conversor de Interface Serial de usuário para ethernet (10/100 base T)*

*Aplicado para conectar a interface serial de usuário existente em medidores de energia diretamente na rede ethernet.*

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

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Interface Serial: 1 RS-232/RS-485 e 01 interface SU  
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 remotamente via Browser;

Alimentação: 100/220 Vca. ou 125 Vcc. (disponível 12, 24 ou 48 Vcc.);

Temperatura: 0 a 70°C;

Dimensões: 100/76/110mm (LxAxP)mm.

- Conexão para trilho DIN .