

CONVERSOR DE INTERFACE SERIAL PARA REDE SEM FIO MODELO : SW2



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 REDE SEM FIO (WI FI)

O **SW2** é um conversor de Interface Serial para ethernet sem fio (IEEE 802.11 b/g/n IEEE 802.11 b/g/n) permitindo a conversão de interfaces RS-232/RS-485 para redes sem fio (WiFi) Modelos disponíveis para alimentação 110/220 Vca / 125 Vcc ; 12 / 24Vcc ou 24/48Vcc;

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Interface Serial: RS-232 / RS-485
Protocolo Modbus/RTU / Modbus
Protocolos Ethernet e TCP/IP incorporados, suportando servidor TCP, cliente TCP;
Interface LAN: IEEE 802.11 b/g/n IEEE 802.11 b/g/n
Frequência - 2.4GHz-2.5GHz (2400MHz-2483.5MHz)
Protocolos: TCP/IP, DHCP, ICMP; IPv4, TCP/UDP/HTTP
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: 55 x 75 x 110 mm (LxAxP) mm.
Conexão para trilho DIN .

