

CONVERSOR DE INTERFACE SERIAL PARA REDE SEM FIO MODELO : SW1



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 **SW1** é um conversor de Interface Serial para ethernet sem fio (IEEE 802.11 b/g/n IEEE 802.11 b/g/n) permitindo a conexão de interfaces RS-232 em redes sem necessidade de cabos .

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Interface Serial: RS-232

Interface ethernet - 01 Wan , 01 Lan e 01 Wi fi

Protocolos Ethernet e TCP/IP incorporados,

Interface LAN: IEEE 802.11 b/g/n

Taxa de transmissão

11n: até 150Mbps;

11g: até 54Mbps;

11b: até 11Mbps.

Frequência - 2.4GHz-2.5GHz (2400MHz-2483.5MHz)

Wifi Work Mode - Client/ AP/ Router

WDS Function - Support WDS wireless bridge connection

Wireless Mac adress filtro ;

64/128/152 bit WEP encrypton

Segurança WPA-PSK/WPA2-PSK; WPA/WPA2

Configuração remota via web;

Conector de antena SMA

Fonte de alimentação 110/220 Vca / 115 Vcc para adaptação

Modelos disponíveis : RS485 / Wi Fi

