

RS2000 Ultra Lite Ethernet / Wi-Fi




cód. 100.0192.00



Módulo de Comunicação com Tecnologia Ethernet e Wi-Fi

Utilizado para aquisição de dados diversos, com aplicações de sucesso em Medição de Energia Elétrica (e-Power), Comunicação Transparente (Bridge) e Comunicação de Dados de Medição Individualizada de Água e Gás (e-Control MI).

Funcionalidades:

-  Comunicação remota **Ethernet / Wi-Fi** 802.11 b/g/n, totalmente integrada ao **HEMERA**
-  Indicador de **temperatura** interna do equipamento.
-  **Upgrade de firmware remoto** do módulo de comunicação.

Módulos de Comunicação da CAS Tecnologia

Desenvolvidos para oferecer conectividade aos mais diferentes tipos de negócios, agregando comunicação à distância a diferentes equipamentos. Permite eficiência no gerenciamento, controle, monitoramento e supervisão remotos.

Comunicação 3G/4G, Satelital, IoT, Wi-Fi ou Ethernet como alternativa para pontos onde é possível utilizar uma rede de dados local disponível ou satélite.



catalogo.castecnologia.com.br

Conheça toda a linha de Hardwares da linha RS2000 acessando nosso Catálogo Online

Especificação Técnica

Tecnologia de Comunicação	Wi-Fi 802.11 b/g/n Ethernet (ADSL/ Satelital/ rede local com endereçamento IP fixo ou DHCP)
Frequências	2412 ~ 2484 MHz
Portas de comunicação	RS232 - velocidade programável de 300 a 115200bps RS232 - configuração local a 4800bps
Conector A	DB9 macho - Periférico
Conector B	DB9 fêmea - Config.
Conector C	SMA – Antena RF
Conector D	Entrada de energia +5VCC - fonte de alimentação externa
Conector F	RJ45 fêmea – Ethernet
Consumo médio	0,5W
Alimentação	Fonte de alimentação externa 90~240VCA
Temperatura de operação	0°C a 70°C
Dimensões	105 x 95 x 38mm
Peso	185g
Código IP	IP50

Desenho Técnico

