
PowerNET A-035

Conversor USB / RS-485

Introdução

Desenvolvido para realizar conversões do padrão RS-485 para o padrão USB, permitindo a conexão com computadores (desktop) e notebooks, criando uma porta COM virtual.



Foto Ilustrativa

1. Aplicações típicas

- ✓ Comunicação entre equipamentos e computadores;
- ✓ Em computadores ou notebooks que não possuem porta COM;
- ✓ Criação de porta virtual para acesso ao software.

2. Características mecânicas

01. Bornes para conexão	USB e conector padrão DB9 (RS-485)
02. Comprimento	1,55 m
03. Material construtivo	Termoplástico ABS
04. Peso aproximado	0,06 kg
05. Temperatura de armazenamento	- 25°C a 75°C
06. Temperatura de operação	- 0°C a 55°C

3. Comunicação

3.1 Computador

01. Número de portas	1 (Virtual Serial Port)
02. Padrão elétrico	USB
03. Velocidade	9.6 / 19.2 / 38.4

3.2 Equipamentos IMS

04. Número de portas	1 (Virtual Serial Port)
05. Padrão elétrico	RS-485
06. Velocidade	9.6 / 19.2 / 38.4
07. Protocolo	MODBUS-RTU

4. Compatibilidades

- ✓ Driver compatível com Windows 98, 2000, XP, Vista e 7 (o CD de instalação acompanha o produto ou pelo site da IMS).



IMS Soluções em Energia Ltda
Av. Bernardino Silveira Pastoriza, 720 - Porto Alegre/RS - Brasil
Fone: +55 51 3382.2300 | Fax: +55 51 3382.2301
www.ims.ind.br | ims@ims.ind.br

A IMS dispõe de uma linha completa de multimetroes, transdutores, controladores de demanda, controladores de fator de potência, analisadores portáteis de qualidade da energia e softwares de gerenciamento. As informações contidas neste catálogo têm por objetivo auxiliá-lo na utilização e especificação correta do equipamento. Devido ao constante aperfeiçoamento, **a IMS se reserva no direito de alterar as informações contidas neste material sem aviso prévio.**