

ETH-05

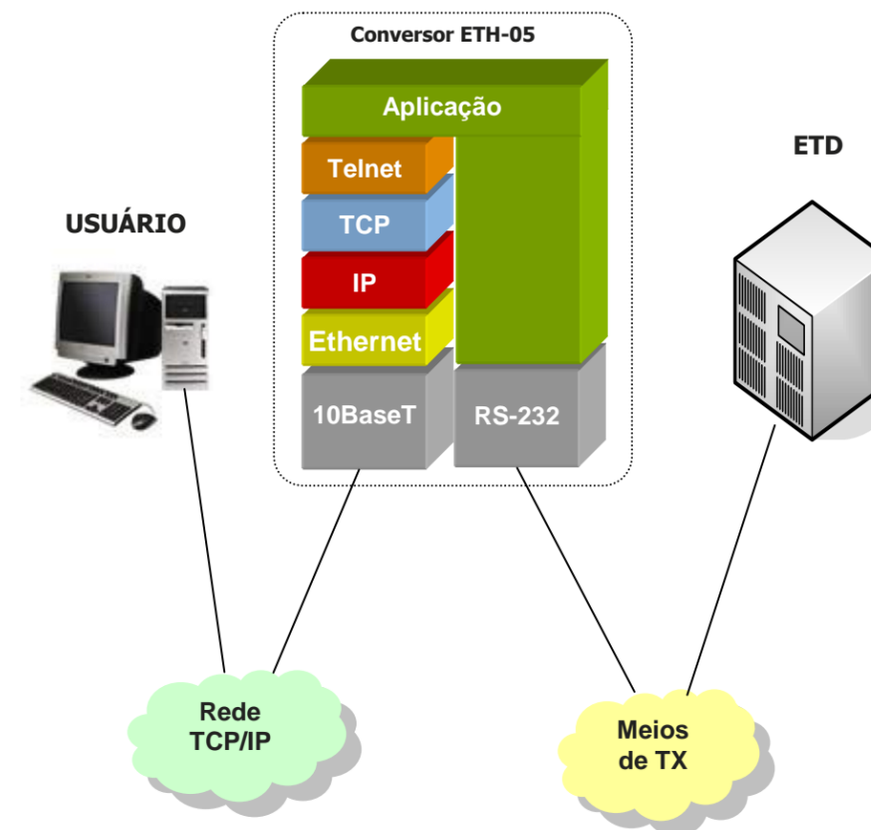
CONVERSOR ETHERNET-SERIAL

O Conversor ETH-05 atua como conversor de interfaces ou como dispositivo servidor de terminais. Realiza a conversão física entre uma interface Ethernet e uma interface serial RS-232C, permitindo, por exemplo, que uma aplicação de software comunique-se através de uma rede padrão Ethernet com dispositivos seriais com porta padrão RS-232C.

Tem como principais características:

- Portas Ethernet e Serial configuráveis via Telnet
- Alimentado em 48Vcc.
- Montado em gabinete para fixação em parede ou trilho DIN.

ETH-05



Características Técnicas

► Interfaces de Comunicação de Dados

01 Porta Serial RS-232C (conector borne)

Nota: A velocidade de comunicação de dados da porta serial é configurável : 1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400bps

01 Porta Ethernet

10Mbps (RJ-45);
IEEE 802.3;
protocolo TCP/IP

► Alimentação

tensão de entrada: -36 a -72Vcc ou -18 a -36Vcc (sob demanda)
corrente de consumo: <= 400mA

► Características Mecânicas

Dimensões: Altura = 129mm; Largura = 67mm; Profundidade = 39mm
Montagem: Parede ou Trilho DIN
Peso: 0,3kg
Pintura: Cor RAL7032; Processo Eletrostático EPOXI PÓ

► Condições Ambientais

Temperatura de operação: -20 a +60°C
Umidade relativa: 10 a 90% (sem condensação)



Rua Betari, 357 – Penha de França
São Paulo-SP 03634-040
Tel. +55 11 2687-2572
Fax +55 11 2687-2572 ext. 201
tmn@tmn.com.br
www.tmn.com.br