

ETH-04

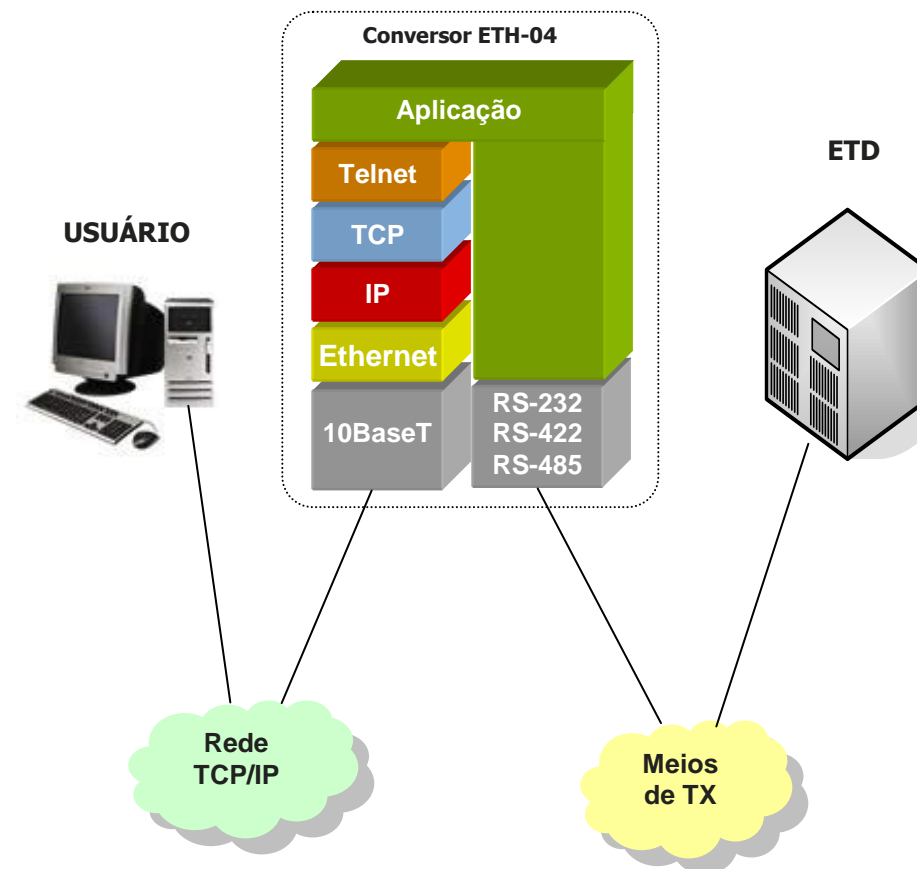
CONVERSOR ETHERNET-SERIAL

A unidade ETH-04 atua como um conversor de interfaces e protocolos seriais para o ambiente de rede de comunicação de dados Ethernet (TCP/IP).

Possui 1 porta serial padrão RS-232, 1 porta serial configurável para os padrões RS-422 ou RS-485 e 1 porta de rede Ethernet (TCP/IP), tendo como principais características:

- Portas Ethernet e Serial configuráveis via HyperTerminal do Windows
- Envio de "break sequence" via interface serial.
- Alimentado em 48Vcc.
- Montado em gabinete para fixação em parede ou trilho DIN.

ETH-04



Características Técnicas

► **Interfaces de Comunicação de Dados**

01 Porta Serial RS-232; (DB-9)
01 Porta Serial configurável para RS-422 ou RS-485; (RJ-11)

Notas:

- A velocidade de comunicação de dados das portas seriais é configurável individualmente para: 150; 300; 600; 1200; 2400; 4800; 9600; 19200; 38400; 57600 e 115200bps
- As 2 portas seriais não funcionam simultaneamente.

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**

Construção em Gabinete para montagem em Parede ou Trilho DIN
Peso = 0,3kg



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