

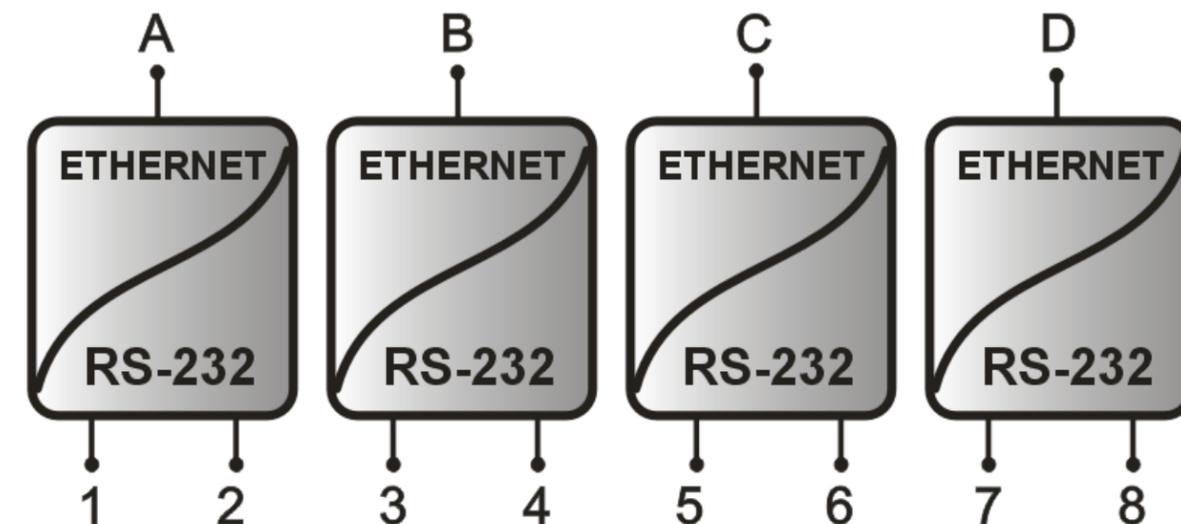
GIP-08-v1

GATEWAY IP RS-232C

O equipamento Gateway GIP-08-v1 atua como um servidor de terminais para acesso remoto a dispositivos com interface RS-232C.

Possui 4 portas de rede Ethernet (ETH), cada uma habilitada com 2 portas de comunicação (COM) padrão RS-232C.

O Gateway GIP-08-v1 está montado em sub-bastidor de **19** ou **23** polegadas de largura com altura de **1U**. Todas as funções e conexões estão disponíveis no seu painel traseiro.



GIP-08-v1



Características Técnicas

► Interfaces de Comunicação de Dados

8 Portas Seriais V.24 (EIA RS-232)
..configuráveis individualmente para:
150; 300; 600; 1200; 2400; 4800; 9600; 19200;
38400; 57600; 115200bps

4 Portas Ethernet 10Mbps
IEEE 802.3
conexão RJ45 - 10BaseT
protocolo TCP/IP

► Alimentação

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

► Características Mecânicas

Construção em Sub-bastidor 19" / 1U de altura
Nota: opção para montagem em bastidor 23"
Peso = 1,1kg

► 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