

CNV-01

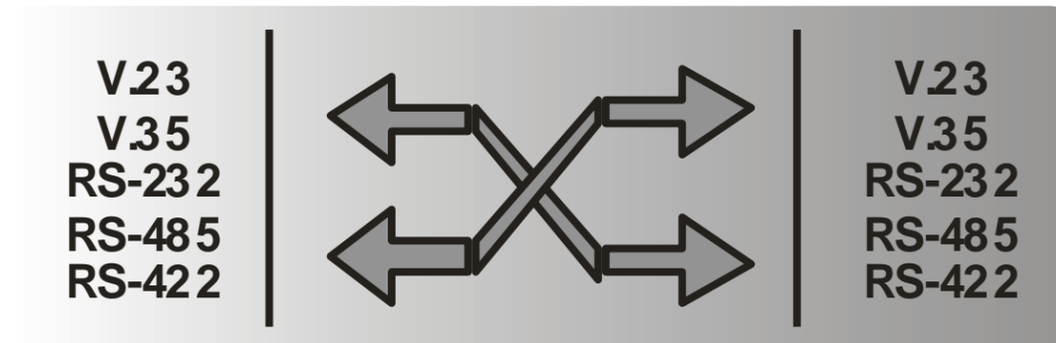
CONVERSOR SERIAL

O Conversor CNV-01 atua como um conversor de interfaces físicas, permitindo conversões dos tipos “analógica para digital” ou “digital para digital”. O conversor suporta as principais interfaces de mercado:

Modem Analógico V.23
Interface Serial Digital V.35
Interface Serial Digital RS-232C
Interface Serial Digital RS-485
Interface Serial Digital RS-422

O conversor CNV-01 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.

CNV-01



Características Técnicas

► Interfaces de Comunicação de Dados

Permite conversão entre as seguintes interfaces:

- a) Porta Analógica V.23 (Modem Analógico)
Velocidade: 1200 bauds / 1200 bps
Tipo de modulação: FSK
Frequências de modulação: 1300 Hz / 2100 Hz
Impedância de entrada: 600 ohms
Interface de linha: 2/4 fios
Largura de banda: 0,3 a 3,4 kHz
Nível TX = -20,5 a -10dBm (ajustável em passos de 1,5dB)
Nível RX = -30 a -19,5dBm (ajustável em passos de 1,5dB)
- b) Porta Serial V.24 (RS-232) ; 1200 ou 9600 bps
- c) Porta Serial V.11 (RS-422) ; 1200 ou 9600 bps
- d) Porta Serial V.35; 1200 ou 9600 bps

► 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 – 0,9kg

► 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