

---

# DM-GBT

---

## Gabinete de mesa padrão Telebrás



**DM-GBT – Versão Compacta**

### **1. Características Gerais**

DM-GBT é a opção compacta para utilização placas de interface padrão Telebrás. Com apenas 1U de altura e fonte integrada, permite acomodar uma placa de interface tipo cartão.

### **2. Especificações Técnicas**

É a versão compacta (standalone) para placas de interface tipo cartão (Slim), com apenas 1U de altura. Apresenta um único slot em um gabinete de mesa para modems, conversores de interface ou multiplexadores tipo cartão, compatíveis com a prática Telebrás 225-540-780.

- Permite utilização de adaptador em L para fixação em Rack 19 polegadas
- Fonte de alimentação CA e CC
  - A fonte do DM-GBT é integrada
  - Atende aos requisitos da NBR 12304 classe B
  - Suporta entradas de 48 a 60 Vcc (limites máximos de 36 a 72 Vcc) e 100 a 240 Vca (limites máximos de 90 a 253 Vca)
  - Entrada de alimentação CC protegida contra inversão de polaridade
  - Capacidade da fonte de alimentação interna para as placas de interface:
    - +5V (750mA)
    - +12V (350mA)
    - -12V (250mA)

---

# DM-GBT

---

- Equipado com supressores de surtos e transientes para proteção de linha.
  - Tensão RMS máxima: 130 Vca
  - Tensão DC máxima: 170 Vcc
  - Potência máxima: 0,25W
- O painel traseiro possui um conector DB25 fêmea para conexão com a interface digital (ETD) e uma régua de parafusos para conexão à interface analógica.
- Permite fixação das placas que possuem parafuso recartilhado.
- Peso: 2,0 kgf (sem placa de interface)
- Umidade relativa: até 95% não condensada.
- Dimensões: 44mm (com os apoios de borracha) x 234mm x 335mm (Altura x Largura x Profundidade)

### **3. Versões disponíveis**

O DM-GBT é disponível em 3 versões. A característica que as diferencia é a conectorização em que são disponibilizadas as interfaces analógicas no painel traseiro.

- DM-GBT Régua de Parafusos
  - A interface digital (ETD) é disponibilizada através de um conector DB25 fêmea, da mesma forma que nas demais versões do DM-GBT.
- DM-GBT BNC/RJ45
  - As interfaces analógicas são disponibilizadas em conectores BNC e RJ45.
- DM-GBT IEC/RJ45
  - As interfaces analógicas são disponibilizadas em conectores IEC e RJ45