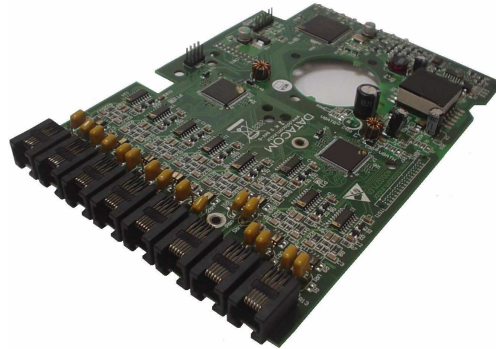


---

# DM706-FXS4/8

---

## PLACAS DE EXPANSÃO PARA MINIMUX ROUTER



### 1. Características gerais

As placas DM706-FXS4 e DM706-FXS8 são placas de expansão que agregam canais de voz FXS aos produtos DM706E e DM706M1/M2/M4. Devem ser solicitadas em conjunto com o produto, para instalação em fábrica.

A placa DM706-FXS4 apresenta 4 canais do tipo FXS.

A placa DM706-FXS8 apresenta 8 canais do tipo FXS.

Possui LEDs para representar o estado dos canais.

Permite gerência remota via DmView.

### 2. Especificações

A conexão é feita por conectores do tipo RJ11.

Impedância de linha de 600ohms ou 900ohms (selecionável por software).

Frequência do canal de voz entre 300 e 3.400Hz, sem compressão. Ocupa um canal (timeslot) de 64kbit/s.

Características do canal de voz conforme a norma G.712 do ITU-T.

Codificação PCM através da Lei A, conforme a norma G.711 do ITU-T.

Ganhos de transmissão e recepção programáveis entre -9dBm e +4dBm, em passos de 1dBm.

Tarifação por polaridade reversa ou por tom de 12kHz ou 16kHz.

Sinalização via CAS, segundo padrão Telebrás 220-550-704 (R2 Digital de Usuário Telebrás) ou ITU-T Q.421 (R2 Digital, compatível com Telebrás 210-110-703).

Serviço POTS (FXO – FXS) em conjunto com o DM705 e HOT-LINE (FXS-FXS).

Gerador de padrão de teste (BERT) com detector de erros, acionado pela porta de controle.

Possui também os testes de LDL (Laço Digital Local), Ring e Off-Hook; acionados pela porta de controle.

Gerador de corrente de toque (ring).

Permite habilitar a geração de tom de ocupado para o telefone.

Possui alcance de 2km utilizando fio de 0,4mm.

**Para mais informações sobre este produto entre em contato com a DATACOM ou visite nosso site:**

**[www.datacom.ind.br](http://www.datacom.ind.br)**