

# OPEN COMPRESSOR

TS 9600-OC



O TS9600-OC é um compressor de BTS stand alone capaz de converter o sinal de 204 em 188 bytes, atendendo às mais diversas aplicações de transmissão e interiorização do sinal digital para os broadcasters em geral.

Facilidade de uso, robustez e qualidade assegurada fazem deste produto a opção certa para a sua operação.



TS 9600-OC

O TS9600 OC é um equipamento capaz de receber fluxo de transporte no padrão BTS conforme ABNT/NBR 15603, convertendo-o para um fluxo TS no padrão MPEG-2. Graças à esse processo, a taxa pode ser reduzida e adaptada para uso em sistemas de transmissão via satélite, links de microondas, conversão IP, processos de criptografia ou ainda a multiplexação com outros fluxos de TS. O processo de compressão patenteado garante a total compatibilidade com transmissão SFN e interoperabilidade com outros equipamentos ou sistemas que utilizem o mesmo processo.

## *TS 9600-OC/ OPEN COMPRESSOR*

The TS 9600 OC receives transport stream in BTS standard according to ABNT / NBR 15603 and converts it to MPEG-2 TS.

Thanks to this process, the data rate can be reduced and adapted for satellite transmission systems, microwave links, IP conversion, encryption processes or multiplexing with other Transport streams.

The proprietary compression process ensures full compatibility with SFN transmission and interoperability with other devices or systems that use the same process.

## *OPEN COMPRESSOR/ TS 9600-OC*

TS9600-OC es un equipamento capaz de recibir flujo de transporte en el padron BTS como manda la norma ABNT/NBR 15603.

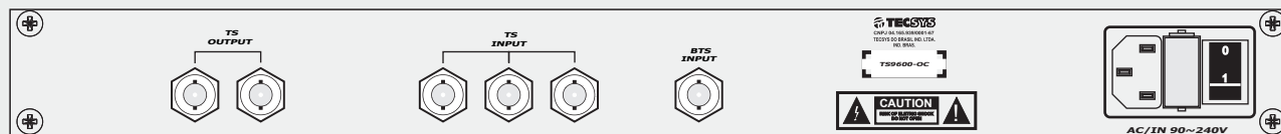
Convirtiéndolo de un flujo TS para un padron MPEG-2 gracias a su proceso.

La taxa puede ser reduzida y adaptada para uso de sistemas en transmisión via satellite, links de microondas, conversión IP, procesos de criptografia o tambien multiplicar la señal con otros flujos de TS.

El proceso de compresión patentiado garante total compartibilidad con transmision SFN y interoperabilidad con otros equipamentos que utilizan el mismo proceso.

# DIGITAL

# Painel Traseiro



## Especificações Técnicas TS 9600-OC

### Entrada BTS 204Bytes

- Norma Compatível com o padrão ABNT NBR 15601/ 15602-3/ 15608-1 (BTS 204 Bytes)
- (1x) Conector Tipo BNC - Fêmea
- Impedância 75 Ohms

### Entradas TS 188Bytes

- Norma Compatível com o padrão DVB A010 Rev1 e EN 50083-9 (BTS 188Bytes)
- (3x) Conector Tipo BNC - Fêmea
- Impedância 75 Ohms

### Saídas TS 188Bytes

- Padrão DVB A010 Rev 1 e EN 50083-9
- (2x) Conector Tipo BNC - Fêmea - 2x saídas redundantes
- Taxa Máx. 214Mbps
- Impedância 75 Ohm

### Características Gerais

- Gabinete Padrão 19" - 1 UPB
- Alimentação 90 a 242 VAC - automático
- Consumo 22Watts
- Temperatura de operação -10 a +65°C
- Altitude (máx.) 5500m / snm

As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio, visando atualização do produto.