Injetor de Dados TS 9600-I **Chave Redundância** TS 9600-S



Complementando a linha digital Tecsys, estes produtos atendem à demanda de serviços adicionais de transmissão de dados – TS9600-I, ou destinam-se à automação do processo de chaveamento de sistemas de redundância/segurança – TS9600-S. Ambos foram projetados visando comodidade na operação e qualidade assegurada para sua operação.



Injetor de Dados TS 9600-I

Graças ao software e interface USB o Injetor de Dados é capaz de inserir dados em um TS MPEG-2 para acesso condicional ou transmissão de arquivos, os dados podem também representar tabelas (DVB) ou PID's privados.

Chave de redundância TS 9600-S

Destina-se ao uso em sistemas de redundância ativa para chaveamento de sinais MPEG-2 TS (interface ASI) de redes de transmissão aumentando a confiabilidade do sistema - (ex. cadeias primárias e reserva). Pode ser programável de acordo com necessidade específicas tais como monitoração de PID's, chaveamento remoto, etc.

TS 9600-I / DATA INJECTOR

Thanks to the USB interface and software, the Data Injector can insert data into a TS MPEG-2 for conditional access or file transmission; data can also represent private PID's or tables (DVB).

TS 9600-S / ASI SWITCH

Intended for usage in active redundancy systems for broadcast network MPEG-2 TS (ASI interface) signal switching, increasing system's reliability (e.g. spare and primary chains). It can be programmable, according to specific needs, such as PID monitoring, remote switching, etc.

Inyector de Datos / TS 9600-I

Gracias al software e interface USB, el inyector de Datos es capaz de insertar datos en un TS MPEG-2 para acceso condicional o transmisión de archivos, los datos pueden también representar tablas DVB o PID's privados.

Llave de redundancia TS 9600-S

Destinado al uso en sistemas de redundancia activa para conmutación de señales MPEG-2 TS (interface ASI) de redes de transmisión aumentando la confiabilidad del sistema (ej. Cadenas primarias y reserva). Puede ser programado de acuerdo con las necesidades especificas tales como monitoreo de PID's conmutación remota etc.



Painel Traseiro

TS 9600-I



TS 9600-S



Especificações Técnicas TS 9600-I/ TS 9600-S

Entradas ASI

02 entradas ASI compatível com o padrão DVB A010 Rev 1 e EN 50083-9 • TS 9600-I

Tipo BNC - Fêmea Conector

04 entradas ASI compatível com o padrão DVB A010 Rev 1 e EN 50083-9 • TS 9600-S

Tipo BNC - Fêmea Conector

Saídas ASI

02 saídas ASI com mesmo Fluxo (redundante) com taxa máxima de 214Mbps. • TS 9600-I / TS9600-S

 Conector Tipo BNC - Fêmea

Plataforma de configuração PC - Configurações mínimas

- Sistema Operacional Windows 2000[™] Profissional ou XP Profissional
- Intel Celeron / AMD Sempron ou Superior
- Memória RAM 256Mb (mínimo) / 512Mb (recomendável)
- 20Mb de espaço disponível
- Porta USB disponível

Características Gerais

Padrão 19" - 1 UPB Gabinete

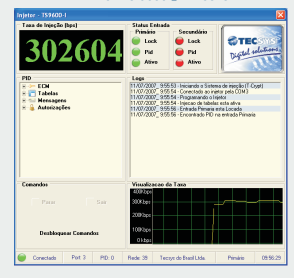
 Alimentação 85 a 240 VAC - automático

 Consumo 10 Watts

INTERFACE TS 9600-S - TECSYS



INTERFACE TS 9600-I - TECSYS





Tecsys do Brasil Industrial Ltda.