

## ASI/IP/ASI CONVERTER TS 9090 ASI/IP



## ASI/IP/ASI CONVERTER - TS 9090 ASI/IP

TS9090-ASI/IP é um módulo autônomo de encapsulamento ASI-IP e conversor de pacotes IP para DVB ASI . Pode ser usado para transmissões e recepções unicast/multicast simultaneamente suportando fluxos de até 150Mbps com protocolo UDP ou RTP. Possui ainda identificador automático para pacotes de 188 bytes ou TS 204 bytes (inclusive BTS ISDB-T). Conta com um sistema de compressão e descompressão de BTS aplicável para sistemas ISDB-T.Com uma interface gráfica de fácil configuração o TS 9090-ASI/IP é a ferramenta completa para integrar links digitais, UpLinks e Headends.



### CONVERSOR ASI/IP/ASI TS 9090 ASI/IP

Es un modelo autonomo de encapsulamiento ASI-IP y conversor de pacotes IP para DVB ASI.Puede ser utilizado tanto para transmisión y recepción de señales en unicast/multicast soportando fluxos de hasta 150Mbps con protocolo UDP o RTP. Tienen a mas un identificador automatico para pacotes de TS 188 bytes o BTS 204 bytes (inclusive ISDB-T). Con un sistema de compression y decompression BTS para aplicaciones en ISDB-T. Con una interface grafica de facil configuracion el TS 9090 ASI/IP es una herramienta completa para integrar links digitales uplinks y headends.

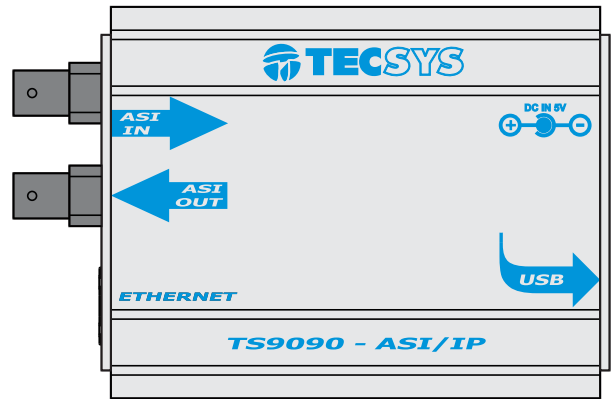


### TS 9090 ASI/IP ASI/IP/ASI CONVERTER

The TS9090-ASI/IP is a standalone ASI-IP encapsulation module and it converts IP packets to DVB ASI.It can be used for unicast/multicast transmissions, supporting streams up to 150Mbps over UDP or RTP protocols. It also has an automatic identifier of TS packets of 188 bytes or 204 bytes (including ISDB-T BTS). With a BTS compressor and decompressor system for applications ISDB-T.With an user interface for easy configuration, the TS 9090-ASI/IP is a tool to integrate digital links, uplinks and headends.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## TS 9090 ASI / IP



### PROCESSAMENTO

Tipo DVB-ASI (EN50083-9)

### CARACTERÍSTICAS

Capacidade de Processamento com taxas em até 150Mbps

DVB-ASI em TS (188 Bytes) e BTS (204 Bytes)

Configurável como Receptor e Transmissor simultaneamente

Função de Compressor e Decompressor BTS para aplicações em ISDB-T

### PROCESSAMENTO

Conexões Porta RJ-45 - 10/100/1000 Base-T Gigabit / BNC (DVB-ASI)

Protocolos IPv4 / RTP / UDP

### CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LxWxH) 84x117x37mm

Alimentação 12Vdc

Consumo 4W

Capacidade em Multicast Funções de processamento avançado para distribuição de sinal em redes de comunicação

## Aplicação Típica

