



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 unicast/multicast, suportando fluxos de até 150Mbps com protocolo UDP ou RTP. Possui ainda identificador automático para pacotes de 188 bytes ou 204 bytes (inclusive BTS 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.

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 an user interface for easy configuration, the TS 9090-ASI/IP is a tool to integrate digital links, uplinks and 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 usado para transmisiones unicast/multicast soportando fluxos de hasta 150Mbps con protocolo UDP o RTP tienen a mas un identificador automatico para pacotes de 188 bytes o ts 204 bytes (inclusive 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.

Especificações Técnicas TS 9090 ASI / IP

Processing Packets

- Type DVB-ASI
Pro-MPEG COP#3

Features

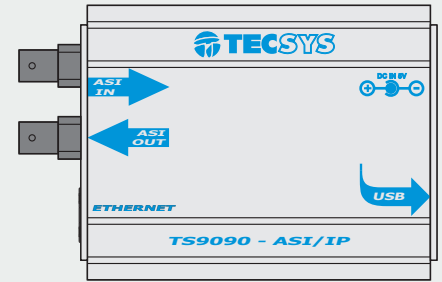
- Wide range of DVB-ASI data rates From 100Kb/s - 150Mb/s
- DVB-ASI packet size 188-byte or 204-byte MPEG packet detection
- Configurable as receiver or transmitter

Network Interfaces and Protocols

- Connector types 10/100/1000 Base-T Gigabit port
BNC (DVB-ASI)
- Protocols IPv4 / RTP / UDP

Features

- Size (LxWxH) 84x117x37mm
- Power supply 5V
- Power consumption 4W
- Multicast capability Enables advanced distributed processing and control architectures



Specifications may change without prior notice, to update the product.

