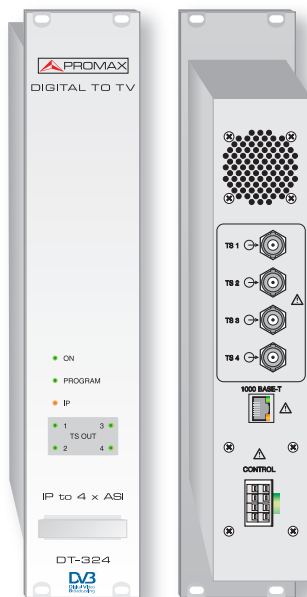


Receptor IP con salidas TS-ASI



El **DT-324** es un convertidor de IP a tramas de transporte TS-ASI. Extrae la información proveniente de una red Ethernet y las procesa y entrega hasta en 4 salidas TS-ASI.

La entrada de 100/1000 Mbps debe conectarse a una red IP que transporte paquetes transport stream MPEG-2.

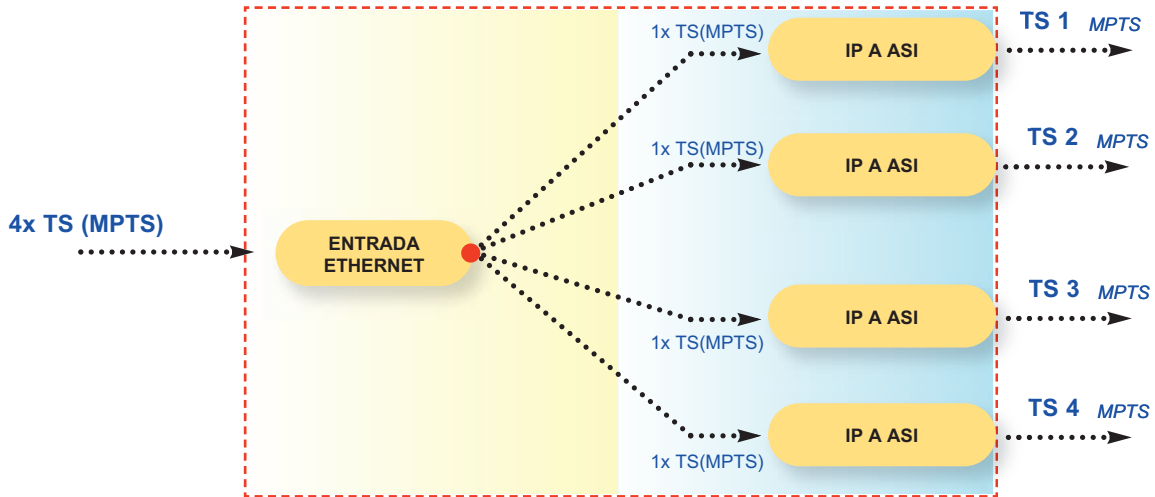
El módulo IPTV extrae las tramas IP de 4 *Transports Streams* correspondientes a las 4 salidas DVB-ASI disponibles.

Se configura y controla a través del módulo de control **DT-800**.

Especificaciones	DT-324
Entrada IP Tipo Conector	1 entrada Ethernet 100/1000 Mbps. RJ45
Salida TS Tipo Conector	4 x DVB-ASI. BNC Hembra, 75 Ω
Tramas IP Protocolo de Comunicación Método de transmisión Carga Útil (Payload)	UDP ó RTP/UDP. MULTICAST / IGMP Version 2. De 1 a 7 paquetes MPEG-2.
Configuración	A través de la Unidad de Control DT-800 de forma local o remota (PC). Ver DT-800
Alimentación Conector Tensión de alimentación y consumo máximo	A través de la unidad de control y alimentación DT-800 JST B08P-XL-HDS (cable de conexión suministrado con DT-800) +12 V <0,2 A, +5 V <1,7 A.
Características mecánicas Dimensiones Peso Montaje	50 mm (A.) x 262 (Al.) x 230 mm (Pr.) 0,820 kg En la estructura para rack o pared DT-900
Accesorios incluidos 4 x CC024 4 x CC027 1 x 0 DG0064	Cable BNC/BNC 25 cm. Cable BNC/BNC 50 cm. Manual de instrucciones.
Opciones Configuración 61 Configuración 63	Se capturan hasta 4 TS que contienen MPTS (<i>Multiple Program Transport Stream</i>) y se extraen directamente por cada una de las salidas ASI. Se incluyen 4 multiplexores dentro del módulo. Cada uno de ellos combina 4 SPTS para formar un único MPTS. Se admiten 16 canales de entrada, todos ellos SPTS, que se multiplexan formando los 4 MPTS que se proporcionan por las salidas ASI.
Configuración mínima necesaria 1x DT-800 1x Estructura de montaje	Fuente de alimentación y unidad de control Estructura para montaje en rack y pared (DT-900) o Para montaje en rack (DT-900B)

Receptor IP con salidas TS-ASI

Esquema funcional - Configuración 61



Esquema funcional - Configuración 63

