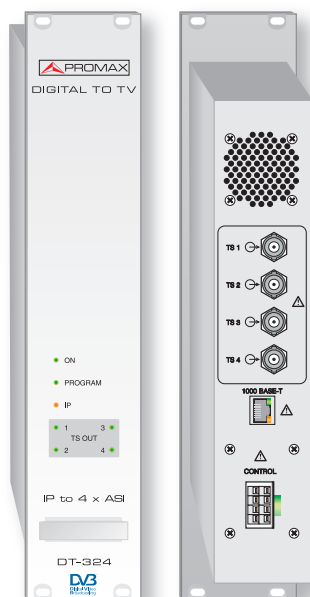


## Récepteur IP avec sortie ASI-TS



Le **DT-324** est un convertisseur de IP vers transport streams TS-ASI. Il extrait l'information d'un réseau Ethernet et la traite et offre en jusqu'à 4 sorties TS-ASI.

L'entrée 100 Mbps / 1000 Mbps doit être connecté à un réseau IP en transportant paquets transport stream MPEG-2.

Le module IPTV extrait les trames IP de quatre Transport Streams pour les 4 sorties DVB-ASI disponibles

Il est configuré et contrôlé par le module de contrôle **DT-800**.

Spécifications	DT-324
<b>Entrée IP</b> Type Connecteur	1 entrée Ethernet 100/1000 Mbps. RJ45
<b>TS Output</b> Type Connecteur	4 x DVB-ASI. BNC Femelle, 75 Ω
<b>Trames IP</b> Protocole de Communication Méthode de transmission Charge Utile (Payload)	UDP ou RTP/UDP. MULTICAST / IGMP Version 2. De 1 à 7 paquets MPEG-2.
<b>Configuration</b>	À travers du module de contrôle <b>DT-800</b> de manière locale ou éloignée (PC). Voir <b>DT-800</b>
<b>Alimentation</b> Connecteur Tension d'alimentation et consommation max.	À travers du module de contrôle et alimentation <b>DT-800</b> JST B08P-XL-HDS (câble de connexion fourni avec le <b>DT-800</b> ) +12 V <0,2 A; +5 V <1,7 A.
<b>Caractéristiques mécaniques</b> Dimensions Poids Assemblage	50 mm (L) x 262 (H) x 230 mm (Pr) 0,820 kg Utilisé le structure <b>DT-900</b> pour monter dedans a rack ou sur le mur
<b>Accessoires inclus</b> 4 x CC024 4 x CC027 1 x 0 DG0064	Câble BNC/BNC 25 cm. Câble BNC/BNC 50 cm. Manuel d'utilisation.
<b>Options</b> Configuration 61  Configuration 63	Dans cette configuration sont pris jusqu'à 4 TS qui contient des MPTS ( <i>Multiple Program Transport Stream</i> ) et sont extraites directement de chacune des sorties de ASI.  Ce module inclut 4 multiplexeurs. Chacun d'eux permet de multiplexer 4 SPTS vers un MPTS. Ceci permet donc de rentrer jusqu'à 16 programmes SPTS en IP et les sortir sous forme de 4 MPTS en ASI.
<b>Configuration minimale nécessaire</b> 1x <b>DT-800</b> 1x Châssis	Source d'alimentation et module de contrôle Châssis pour montage dans armoire rack ou mûr ( <b>DT-900</b> ) ou dans armoire rack ( <b>DT-900B</b> )

## Récepteur IP avec sortie ASI-TS

Schéma fonctionnel - Configuration 61

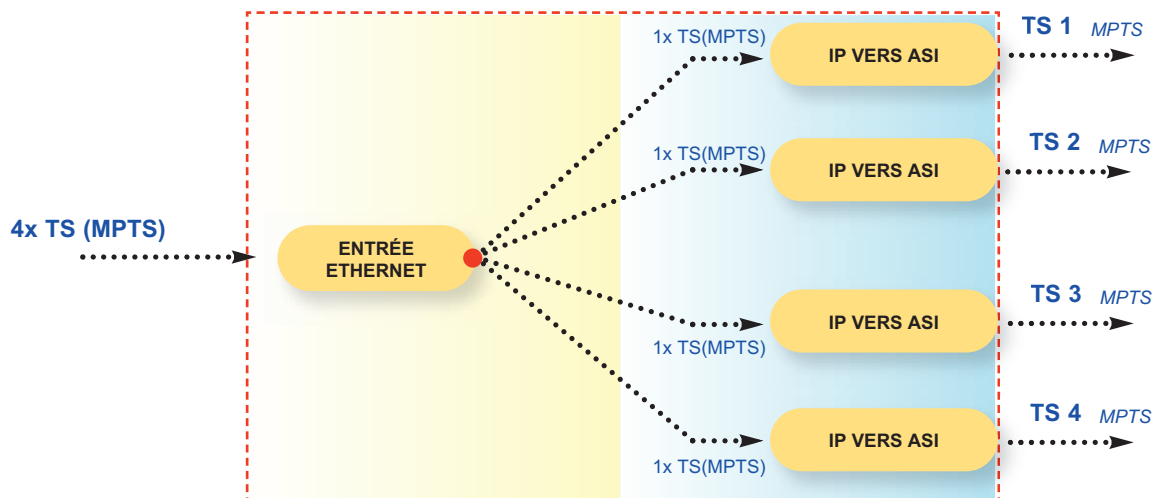


Schéma fonctionnel - Configuration 63

