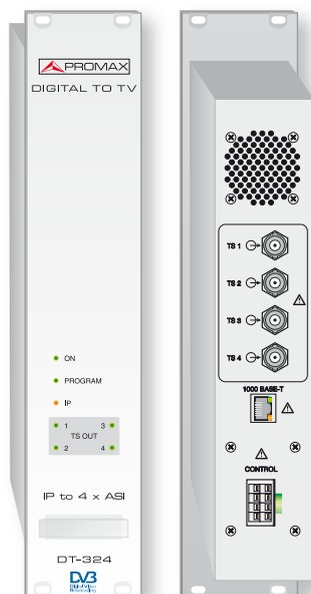


Récepteur IP avec sortie ASI-TS



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
Entrée IP Type Connecteur	1 entrée Ethernet 100/1000 Mbps. RJ45
TS Output Type Connecteur	4 x DVB-ASI. BNC Femelle, 75 Ω
Trames IP Protocole de Communication Méthode de transmission Charge Utile (Payload)	UDP ou RTP/UDP. MULTICAST / IGMP Version 2. De 1 à 7 paquets MPEG-2.
Configuration	À travers du module de contrôle DT-800 de manière locale ou éloignée (PC). Voir DT-800
Alimentation Connecteur Tension d'alimentation et consommation max.	À travers du module de contrôle et alimentation DT-800 JST B08P-XL-HDS (câble de connexion fourni avec le DT-800) +12 V <0,2 A; +5 V <1,7 A.
Caractéristiques mécaniques Dimensions Poids Assemblage	50 mm (L) x 262 (H) x 230 mm (Pr) 0,820 kg Utilisé le structure DT-900 pour monter dedans a rack ou sur le mur
Accessoires inclus 4 x CC024 4 x CC027 1 x 0 DG0064	Câble BNC/BNC 25 cm. Câble BNC/BNC 50 cm. Manuel d'utilisation.
Options 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.
Configuration minimale nécessaire 1x DT-800 1x Châssis	Source d'alimentation et module de contrôle Châssis pour montage dans armoire rack ou mûr (DT-900) ou dans armoire rack (DT-900B)

Récepteur IP avec sortie ASI-TS

Schéma fonctionnel - Configuration 61

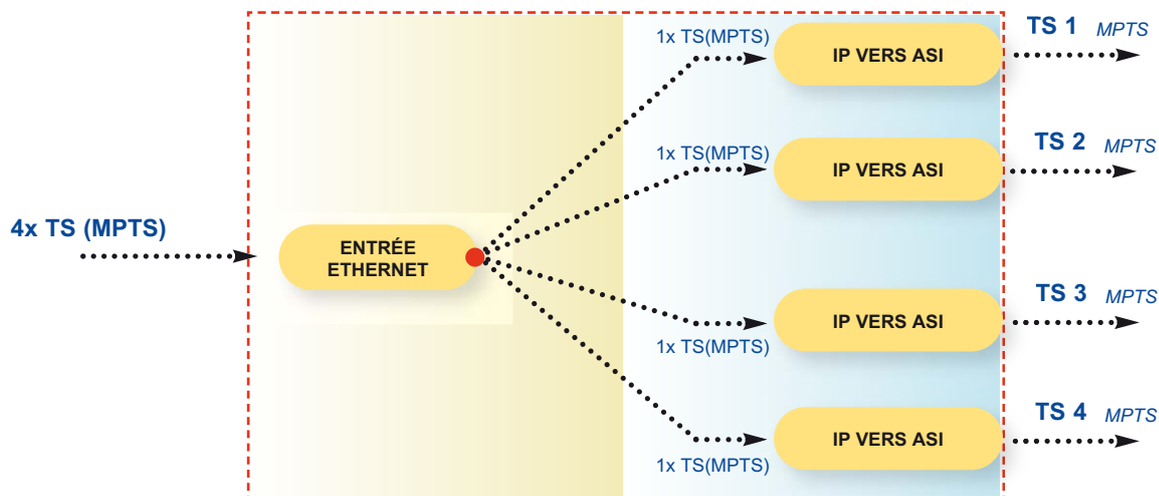


Schéma fonctionnel - Configuration 63

