



Transmodulateur Hexa DVBS/S2 - DVBC (QAM Annexe A)

Transmodulateur qui génère six QAM Multiplex (DVB-C) à partir de services disponibles sur six transpondeurs SAT TV. Les entrées peuvent être pontées ou indépendantes. Dans le dernier cas, chaque démodulateur TVSAT peut être connecté à l'une des deux entrées.

Consommation très optimisée: permet de réaliser des stations très compactes avec un grand nombre de services.

Réf.	564501
Réf. Logique	UQQA-S2-6
EAN13	8424450184301

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	1.136,00 g
Poids brut	1.136,00 g
Largeur	50,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	178,00 mm
Poids du produit principal	1.010,00 g

Vous aimerez

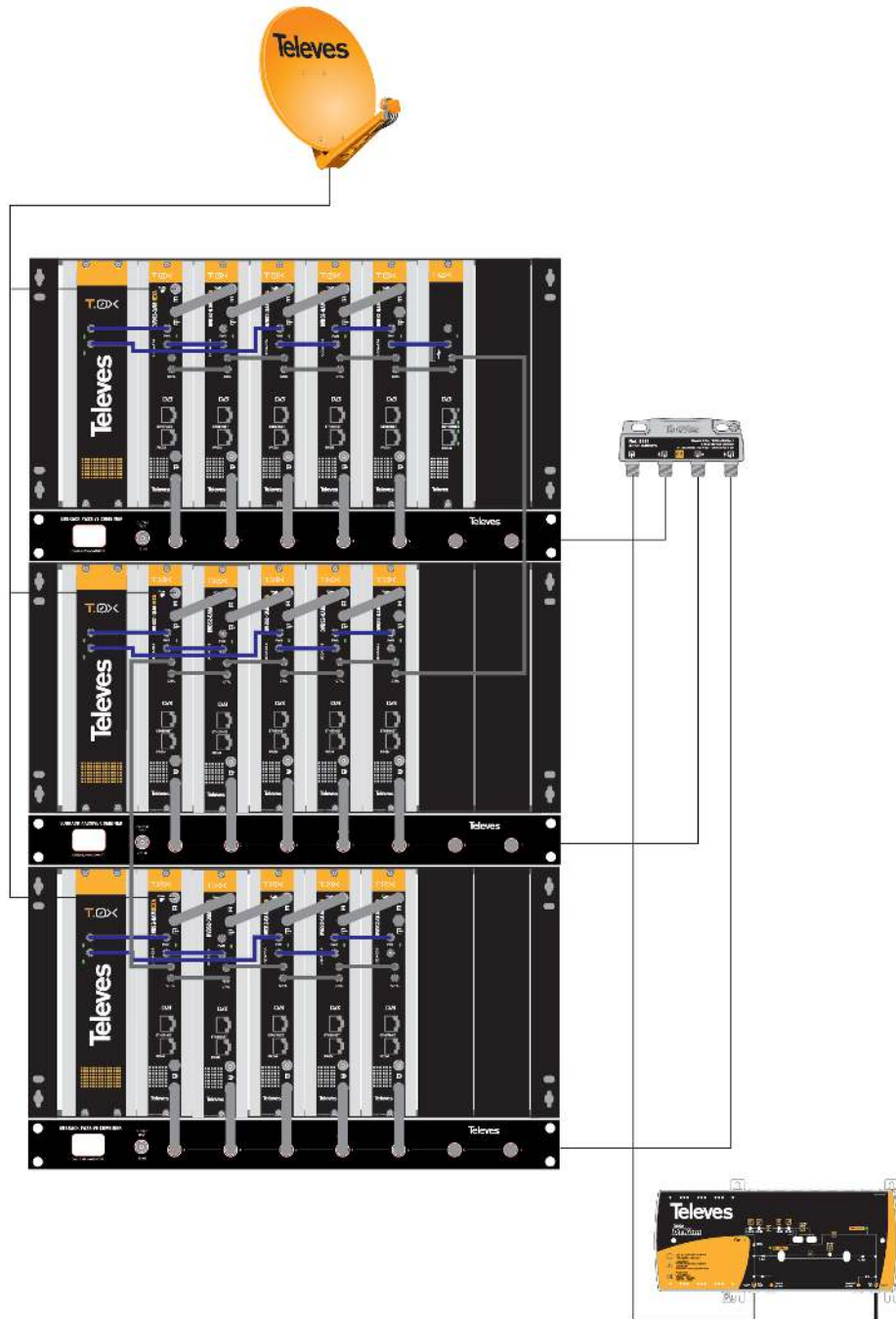
- Suppression totale et sélective des services du Multiplex reçu, afin que les services non utilisés ne soient pas détectés (et ne soient pas mémorisés) par les récepteurs (STB)
- TS_ID configurable, qui facilite la détection de programmes/ services par le récepteur (STB), l'analyse des canaux étant réalisée sur la base de cet identifiant
- LCN (Logical Channel Number), permet d'assigner un numéro LCN aux services présents en sortie, ce qui facilite le classement des chaînes par les récepteurs (STB)
- Information sur l'occupation de chaque service et sur le taux d'occupation général de la sortie, ce qui permet d'optimiser les services distribués
- Gestion à distance avec le module CDC (Contrôle de Stations)
- Leds témoin de l'état du dispositif et du signal

Principales caractéristiques

- Insertion de paquets vides (Stuffing), permet un scan beaucoup plus rapide du récepteur (STB)
- Filtre de PID, permet d'éliminer, au sein d'un multiplex, des services indésirables (en fonction du taux d'occupation)
- Network_ID et Original Network_ID configurables, permet de contrôler les identifiants de réseau
- Ses sorties peuvent être configurées avec mode loop activé ou désactivé

Exemple d'application

La Station se compose de plusieurs modules 564501 fournissant 90 multiplex QAM, dont la configuration peut être gérée à distance avec le module de gestion.



Documentation graphique

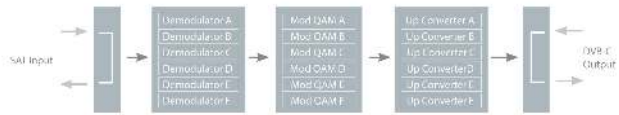


Diagramme de bloc