

Le HTL-ST2 est un produit fabriqué pour répondre au besoin de créer des grilles de chaînes de plus en plus complexes dans les hôtels.





Plus de canaux moins d'espace



Plus langues



Une configuration assistée

Modèle			HTL-ST2
Réf.			3858
Entrées			2 polarités o 1 polarité + Loopthrough
Standards			EN 300 421 DVB-S EN 302 307 DVB-S2
Bande de fréquences		MHz	950 - 2150
Équipé avec DiSEqC (v. 1.08)			Sans limites dans le nombre de polarités Permet d'utiliser davantage de satellites et de changer les chaînes désirées à distance
N° max. de programmes décryptés			Variable (en fonction de CAM)
Niveau d'entrée		dBµV	44 84 (DVB-S2) 39 84 (DVB-S)
Gain de dérivation en entrée		dB	0 (±1)
Plage de capture du CAF		MHz	±5
Débit de symbole max.	DVB-S DVB-S2	MS/s	2 45 8 45
Traitement TS			
Adaptation de PSI/SI			Génération et insertion de tables PAT, PMT, CAT, SDT, NIT, TOT et BAT
Adaptation de NIT			Oui (génération automatique)
Adaptation SDT			Oui (insertion de nom configurable)
Monitorage de TS			Oui
Traitement LCN, TDT, TOT			Oui
Sorties			
Nombre de sorties			2 canaux DVB-T / DVB-C
Fréquence de sortie		MHz	DVB-T: 47 - 862 DVB-C: 47 - 862
Modes d'opération			2K ; 8K
MER		dB	> 40
Niveau de sortie		dΒμV	80
Niveau réglable de sortie		dB	-15
Formats modulation DVB-T			QPSK ; 16QAM ; 64QAM
Relation de code de sortie DVB-T			1/2,2/3,3/4,5/6,7/8
Intervalle de garde DVB-T			1/4 , 1/8 , 1/16 , 1/32
Largeur bande de sortie		MHz	6/7/8
Perte de multiplexage de sortie		dB	1,1
Débit de symbole DVB-C		MS/s	7,2 max
Stabilité de fréquence		ppm	≤ ±30
General			
Configuration			PC. Web, Ikusi Headend Discovery
Mise à jour		V/D0	Interface web
Tension d'alimentation		VDC	+12
Consommation  Température de fonctionnement		A °C	1,6 (sans CAM)
Entrée CAM		1	0 +45 1 slot (EN 50221)
Connecteur Bus IKUNET			2x RJ-45
		mm	230 x 195 x 32
Dimensions		mm	23U X 170 X 32

- Le HTL-ST2 est un produit fabriqué pour répondre au besoin de créer des grilles de chaînes de plus en plus complexes dans les hôtels, avec de multiples entrées qui obligent à accroître la "densité" des chaînes gérées par chaque module.
- La connexion d'entrée du module est configurable avec le logiciel ("2 entrées" ou "1 entrée + boucle") et elle est équipée avec la fonction DiSEqC de façon à ce que chaque module puisse être syntonisé à deux fréquences Sat avec des polarités différentes. Chaque transmodulateur incorpore un serveur web.
- Pré-réservation de chaînes. Permet de prévoir une augmentation future des chaînes pour que les télévisions les incluent déjà dans leurs listes, afin d'éviter de les chercher à l'avenir et de procéder à une nouvelle syntonisation.
- Décomposition d'audios. Permet d'envoyer un service de vidéo avec plusieurs langues différentes sans occuper davantage d'espace que celui d'un canal de RF. La TV montre «un programme» pour chaque langue afin d'éviter que l'usager choisisse «langue» sur la commande de la télévision.
- $\bullet$  Le transmodulateur HTL-ST2 est compatible avec l'application pour PC :
  - "IKUSI HEADEND DISCOVERY" (téléchargement sur http://ikusi.tv/fr).

Cette utilité fournit à l'installateur un outil qui lui permet de détecter les modules de la station de tête sans besoin de modifier la carte de réseau du PC.

- La station de tête HTL-ST2 permet de créer des grilles de chaînes et de les gérer à distance, afin que la grille soit totalement customisable sans besoin d'intervenir sur place.
   Permet de gérer de multiples stations de tête depuis un seul point pour une maintenance efficace.
- Canaux de sortie indépendants. Les deux canaux COFDM peuvent être distribués partout sur la bande.
- L'assistant d'installation Wizard nous permet de procéder à une configuration de la station de tête étape par étape, de façon rapide et simple.
- Contrôle total de multiswitch. Combine avec une plus grande disponibilité des canaux et les satellites, sans avoir à interagir physiquement avec la station de tête.

