

- Les streamers DVB-S/S2 vers IP (QPSK) permettent de sélectionner selon le modèle, 2 à 8 fréquences numériques, d'en extraire un ou plusieurs programmes en clair ou cryptés et de générer en sortie jusqu'à 36 flux IP SPTS au format UDP ou RTP multicast
- Pour les streamers satellite DVB-S/S2 vers IP, les ordres de commande (14/18 V= - 0/22 KHz - DiSEqC 1.0) sont disponibles sur chaque entrée
- La configuration des streamers s'effectue à l'aide du logiciel SPV Transmod installé soit sur le serveur Middleware ou 1 PC, lesquels peuvent être administrés en local ou à distance via le réseau IP

Synoptique de câblage



REFERENCEMENT	829153	
Désignation	2 x DVB-S2X / IP RJ45 INTEGRAL 4	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Entrée BIS		
Fréquence d'entrée	950 / 2150	MHz
Niveau d'entrée admissible	47 / 74	dBμV
Bande passante	36	MHz
Efficacité de la CAF	-5 / +5	MHz
Débit symbole QPSK	3 / 45	Mbauds
Débit symbole 8 PSK	2 / 45	Mbauds
Débit symbole 16 PSK	1 / 45	Mbauds
Débit symbole 32 PSK	1 / 40	Mbauds
Taux viterbi DVB-S	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	
Taux viterbi DVB-S2 QPSK	1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10	
Taux viterbi DVB-S2 8 PSK	3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10	
Taux viterbi APSK	Full compliant EN302307	
Affaiblissement de réflexion d'entrée	10	dB
Téléalimentation	300	mA
Signaux de commande	14/18 V= - 0/22 KHz - DiSEqC 1.0	
Traitement IP		
Vidéo et audio encapsulation	MPEG-TS	
Format streaming	16 flux DVB/IP max. en sortie	
Protocole	TS sur UDP - Multicast	
Sortie SPTS		
Interface LAN	1 Gbit max (100 Base-T, 1000 Base-T)	
Protocole de programmation	TCP	
Protocole de streaming	UDP / RTP	
Tension	12 V=	V= / V~
Puissance consommée	20	W
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	268 x 47 x 130	mm
Poids	1,2	kg
Connecteur(s) d'entrée type F femelle	75	Ω
Connecteur IP	RJ45	

Photos et schémas non contractuels. Caractéristiques données à titre indicatif