

- Programmation par PC via USB en local ou RJ45 à distance
- Couplage en Z en sortie
- Liaison Gbits
- Chaînage IP des modules
- Lecture MMI
- Sortie streaming MPTS au format UDP / RTP



REFERENCEMENT	829170	
Désignation	5 x IP / DVB-T CAS - USB ou RJ45 - UHF	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Entrée IP		
Format transport	UDP ou RTP - Multicast	
Format TS	SPTS ou MPTS	
Stuffing	Avec ou Sans	
Téléalimentation	Non	
Sortie RF		
Largeur du canal	5, 6, 7, 8	MHz
Type de modulation	QPSK / 16 QAM / 64 QAM	
Fréquence de sortie	450 / 862	MHz
Pas de fréquence de sortie	166	kHz
Mode de modulation	2K	
Débit utile dans canal de sortie	3,10 / 31,67	Mbits/s
Réjection hors bande	50	dB
Occupation spectrale	4,75 / 7,92	MHz
Bruit de phase à 100 kHz	-110	dBc/Hz
Niveau de sortie	95	dBμV
Dynamique de réglage	15	dB
Affaiblissement de réflexion de sortie	10	dB
Sortie MPTS		
Interface LAN	1 Gbit max (100 Base-T, 1000 Base-T)	
Protocole de programmation	TCP	
Protocole de streaming	UDP / RTP	
Alimentation		
Tension	12	V=
Puissance consommée	20	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES		
T° de stockage	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	+5 / +45	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	268 x 47 x 130	mm
Poids	1,2	kg
Connecteur IP	RJ45	
Connecteurs de sortie type F femelle	75	Ω