

- Modulation DVB-T ou DVB-C
- Réglage du niveau jusqu'à 100 dBμV
- Gestion LCN
- Gestion tables : NIT, OnId, TsId
- Couplage en Z en sortie



REFERENCES		437356
Désignation	HDMI / DVB-T ou DVB-C	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
<u>Entrée HDMI</u>		
Résolution Vidéo	576i à 1080p	
Encodage Vidéo	H264 / AVC	
Encodage Audio	MPEG1 Layer II / AAC	
<u>Sortie RF DVB-T</u>		
Largeur du canal	6, 7, 8	MHz
Type de modulation	QSPK / 16 QAM / 64 QAM	
Fréquence de sortie	174 / 862	MHz
Mode de modulation	2K, 8K	
Pas de fréquence de sortie	1	MHz
Débit symbol	2 / 23	Mbaud
Niveau de sortie	100	dBμV
Dynamique de réglage	40	dB
Affaiblissement de réflexion de sortie	10	dB
<u>Sortie RF DVB-C</u>		
Largeur du canal	2 / 8	MHz
Type de modulation	16 QAM / 32 QAM / 64 QAM / 128 QAM / 256 QAM	
Fréquence de sortie	174 / 862	MHz
Pas de fréquence de sortie	125	kHz
Débit symbol	2 / 23	Mbaud
Niveau de sortie	100	dBμV
Dynamique de réglage	40	dB
Affaiblissement de réflexion de sortie	10	dB
<u>Entrée couplage RF</u>		
Fréquence	5 / 862 MHz	MHz
Pertes d'insertion	2	dB
<u>Alimentation</u>		
Tension	12	V=
Puissance consommée	6	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	155 x 120 x 60	mm
Poids (Module + Alimentation)	600	g
Connecteur d'entrée type HDMI	Type A	
Connecteurs E/S RF type femelle	75	Ω
Connecteur d'alimentation	Jack 2,1	mm
NORMES		
Sécurité électrique	EN 50083-1	
Rayonnement / Immunité	EN 50083-2	
Décharges électrostatiques	EN 50082-1	
Signaux DVB-T	EN 300744	
Signaux DVB-C	EN 300429	