

- Programmation par PC via USB en local ou RJ45 à distance
- Couplage en Z en sortie
- Téléalimentation LNB et pilotage DiSEqC 1.0
- Gestion de la table des NIT (mode CSA / Nordig / DTG-D-Book)
- Modulation 2K / 8K (Réf. 437728)
- Lecture MMI
- Sortie streaming MPTS au format UDP / RTP



437827

REFERENCEMENT	437727	437728	437827	437844	
<b>Désignation</b>	2 x DVB-S/S2 / DVB-T CAS - USB ou RJ45 - UHF	2 x DVB-S/S2 / DVB-T CAS - USB ou RJ45 - UHF 2K / 8K	2 x DVB-S/S2 / 2 x DVB-T CAS - USB ou RJ45 - UHF	2 x DVB-S/S2 (4 Ts) / 2 x DVB-T CAS - USB ou RJ45 - UHF	
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>					
<b>Entrée BIS</b>					
Fréquence d'entrée	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	950 / 2150	MHz
Niveau d'entrée admissible	47 / 74	47 / 74	47 / 74	47 / 74	dBμV
Bande passante	36	36	36	36	MHz
Efficacité de la CAF	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	MHz
Débit symbole QPSK	3 / 45	3 / 45	3 / 45	3 / 45	Ms/s
Débit symbole 8 PSK	2 / 31	2 / 31	2 / 31	2 / 31	Ms/s
Taux viterbi DVB-S	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	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	1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10	1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10	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	3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10	3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10	3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10	
Affaiblissement de réflexion d'entrée	10	10	10	10	dB
Téléalimentation	300	300	300	300	mA
Signaux de commande	14/18 V= - 0/22 KHz - DiSEqC 1.0	14/18 V= - 0/22 KHz - DiSEqC 1.0	14/18 V= - 0/22 KHz - DiSEqC 1.0	14/18 V= - 0/22 KHz - DiSEqC 1.0	
<b>Sortie RF</b>					
Largeur du canal	5, 6, 7, 8	5, 6, 7, 8	5, 6, 7, 8	5, 6, 7, 8	MHz
Type de modulation	QPSK / 16 QAM / 64 QAM	QPSK / 16 QAM / 64 QAM	QPSK / 16 QAM / 64 QAM	QPSK / 16 QAM / 64 QAM	
Fréquence de sortie	450 / 862	450 / 862	450 / 862	450 / 862	MHz
Pas de fréquence de sortie	166	166	166	166	kHz
Mode de modulation	2K	2K / 8K	2K	2K	
Débit utile dans canal de sortie	3,10 / 31,67	3,10 / 31,67	3,10 / 31,67	3,10 / 31,67	Mbits/s
Réjection hors bande	50	50	50	50	dB
Occupation spectrale	4,75 / 7,92	4,75 / 7,92	4,75 / 7,92	4,75 / 7,92	MHz
Bruit de phase à 100 kHz	-110	-110	-110	-110	dBc/Hz
Niveau de sortie	95	95	92	92	dBμV
Dynamique de réglage	15	15	15	15	dB
Affaiblissement de réflexion de sortie	10	10	10	10	dB
<b>Sortie MPTS</b>					
Interface LAN	1 Gbit max (100 Base-T, 1000 Base-T)	1 Gbit max (100 Base-T, 1000 Base-T)	1 Gbit max (100 Base-T, 1000 Base-T)	1 Gbit max (100 Base-T, 1000 Base-T)	
Protocole de programmation	TCP	TCP	TCP	TCP	
Protocole de streaming	UDP / RTP	UDP / RTP	UDP / RTP	UDP / RTP	
<b>Alimentation</b>					
Tension	12	12	12	12	V=
Puissance consommée	20	20	20	20	W
<b>CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES</b>					
T° de stockage	-20 / +70	-20 / +70	-20 / +70	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	+5 / +45	+5 / +45	+5 / +45	+5 / +45	°C
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>					
Dimensions hors tout H x L x P	268 x 47 x 130	268 x 47 x 130	268 x 47 x 130	268 x 47 x 130	mm
Poids	1,2	1,2	1,2	1,2	kg
Connecteurs E/S type F femelle	75	75	75	75	Ω
Connecteur IP	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45	