



- Principaux avantages**
- ✓ Compact et autonome
 - ✓ Transmodulateur DVB-S2 → DVB-T
 - ✓ Convertisseur DVB-T2 → DVB-T
 - ✓ Régénérateur DVB-T → DVB-T
 - ✓ Sortie IP simultanée
 - ✓ Configuration Web
 - ✓ Il permet de travailler avec des signes SCR
 - ✓ Disponibilité pour une Common Interface

Caractéristiques techniques. Station de transmodulation compacte ATLAS

	ATLAS
Code	2008600
Description	Station de transmodulation compacte
ENTRÉE	
Nombre d'entrées	1
RF LOOP et les pertes	1 (\leq 2dB)
Tuners	1 (DVB-S/S2 - DVB-T/T2 - DVB-C)
Gamme de fréquence	DVB-C: 42-862 MHz DVB-T/T2: 47-862 MHz DVB-S/S2: 950-2150 MHz
Niveaux d'entrée	44 dB μ V à 89 dB μ V (-65 dBm à -20 dBm)
Alimentation pour amplificateur de mât	0/12/24 V
LNB (Alimentation / commutation)	0/13V/18V / 0-22kHz
Courant d'alimentation maximum	350 mA
Soutien DiseqC 1.0	Oui
Soutien Unicable I (EN 50494) et Soutien Unicable II (EN50607)	Oui
SORTIE RF	
Nombre de sorties RF	1
Mix entrée et la perte	1 (\leq 2dB)
Nombre de mux de sortie et norme RF	1 (DVB-T - ISDB-T)
Gamme de fréquence de sortie	174-862 MHz
Niveau de sortie	57 dB μ V à 102 dB μ V (-52 dBm à -7 dBm)
Marge réglementaire	45 dB
Taux d'erreur de modulation (MER)	40 dB
SORTIE LAN	
Nombre de sorties	1 avec connecteur Ethernet
Vitesse d'interface	1Gb
Standard	IEEE 203ab 10/100/1000 Base-T
Protocoles supportés	Multicast IP/UDP
Flux de transport	SPTS / MPTS
GÉNÉRAL	
Nombre de slots CI	1
Tension d'entrée d'alimentation	12-20 Vdc
Alimentation externe	100-240Vac/50-60Hz 1A/ 15V-2.4A
Consommation d'énergie	7W (sans CAM installée et sans télécommande)
Prise DC IN	\varnothing 2.1 mm
Alimentation pour les unités distantes	Oui, une unité peut alimenter d'autres unités
Programmation	Via l'interface web
Température de fonctionnement	0-50 °C
Dimensions	222 x 142 x 50 mm
Poids	1.1 Kg
Code EAN	8436545305881
Colisage	8 unités