

- Centrale de transmodulation 8 voies DVBS/S2 vers DVB-T
- Free to Air
- Programmation par PC (logiciel fourni)
- Connection à distance par LAN possible
- Sauvegarde des données sur clé USB
- Connectique F

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 301 x 204 x 103

Notice**Principales caractéristiques techniques :**

Entrées	DVB-S/DVB S2
Fréquences entrée	950-2150 MHz
Nombre entrées	8
Niveaux d'entrée	50 à 80 dB μ V
Démodulateur	1...45 MS/s
Alimentation LNB	12 Volts
F.E.C	1/2 à 7/8
LNC	OUI
Fréquences de sortie	112-860 MHz
Porteuses	2 K

Niveau de sortie	90 (réglable) dB
Standard	DVB-T
Constellations	QPSK, 16, 32, 64 QAM
F.E.C	1/2 à 7/8
Largeur de bande	7/8 MHz
MER	40 dB
Prise test sortie	-20 dB
Alimentation	180...265 Volts
Consommation	29 Watts

Produits associés :**A BS 041 P**

Répartiteur 5 - 2 400 MHz 4 sorties

**A F 58**

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA

**S LNC 4 S**

LNB QUATTRO 4 sorties (VB -VH -HH - HB)

**S PAF 080**

Parabole fibre-SMC- 80 cm blanche - Dim : 81 x 75 cm

**V MULTI 5A/50**

Câble multi-coaxiaux - 5 câbles - Classe A en 50 m

