

Récepteur Numérique FTA+1CI DVB 165

RECEPTEURS



DVB 165B



Face arrière

Récepteur Numérique FTA + 1CI DVB 165

- Récepteurs satellite pour la réception des programmes TV & Radio numériques libres d'accès et cryptés par l'intermédiaire de son accès CI
- Tuner numérique avec boucle de passage
- 1 Accès CI pour carte type PCMCIA pour décodage Viaccess, Mediaguard, Conax, Cryptoworks, ... par l'intermédiaire d'une carte type CAM
- Menu graphique simple et convivial
- DiSEqC 1.0, 1.2 et Usals
- Décodage télétexte et réinsertion vers TV
- Afficheur et commandes en face avant
- 5 liste de favoris (Bouquets CanalSatellite en liste 1 et TPS en liste 2 préprogrammés), 8 minuterics
- Sortie audio stéréo analogique et numérique (coaxiale et optique)
- Sortie S-Vidéo
- Pré-programmation usine : Eurasiasat, Turksat 42°E, Astra 28°E, Astra 19.2°E, Hot Bird 13°E et AB 3
- DVB165B, réf. 300091, EAN 5702663000919

Caractéristiques générales :

- 3000 programmes TV et 1000 programmes Radio
- Tuner numérique avec boucle de passage
- 1 accès CI au format PCMCIA pour insertion d'une CAM de décodage Viaccess, Mediaguard, Conax, Cryptoworks, etc...
- Affichage graphique du menu sur écran en 12 langues (OSD) rapide et convivial
- Afficheur 4 digits en face avant et 3 touches de commande
- DiSEqC 1.0, 1.2, Usals
- Mise à jour du firmware sur ASTRA : fonction OTA
- Décodeur télétexte intégré et réinsertion vers le téléviseur
- EPG 7 jours (Electronic Program Guide) Guide Electronique des Programmes
- 5 listes de favoris : Bouquet CanalSatellite en FAV 1 et bouquet TPS en FAV 2
- 8 minuterics d'enregistrement, verrouillage parental
- 2 Péritels : TV et magnétoscope
- Sortie vidéo S-Vidéo
- Sortie audio stéréo analogique sur RCA
- Sortie audio numérique S/P-DIF coaxiale sur RCA (digital)
- Sortie audio numérique S/P-DIF optique
- Interrupteur Marche/Arrêt général
- Pré-programmation usine : EURASIASAT 1, TÜRKSAT 1C, ASTRA 28°, ASTRA 19.2°, HOTBIRD 13°, ATLANTIC BIRD 3
- Port série RS 232 pour mise à jour, transfert vers PC ou entre terminaux
- Logiciel EDITOR pour modification listes programmes et transfert vers récepteur
- Taille (Larg. X haut. X Prof.) / poids : 270 x 55 x 195 mm - 1,8 Kg

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis

Simply more
- more simply

TRIAx

Caractéristiques Techniques

Systeme

Conforme à la norme DVB

LNB / Tuner

Connecteurs : F femelle
Bande de fréquences : 950 MHz à 2150 MHz
Niveau du signal : 44dB μ V à 84 dB μ V
Alimentation LNB : 14/18V, 14/19V, max 400mA
Contrôle LNB : 22kHz
DiSEqC : Ver. 1.2 Compatible

Démodulateur

Tuner : QPSK
Valeur symbole : 2MSps à 45MSps
Démodulation SCPC et MCPC
Spectre inversé Conversion automatique

Ressources système

Processeur : 32bit (60MHz)
SDRAM : 8Mbyte
FLASH : 2Mbyte

Décodeur vidéo

MPEG 2 : Main Profile @ Main Level
Débit : Jusqu'à 15Mbit/s
Résolution : PAL : 720x576, NTSC : 720x480
Format vidéo : NTSC, PAL, SECAM
Format écran : 4:3, 16:9

Télétexte

Conforme norme DVB : Décodé par récepteur ou inséré vers TV

MPEG Audio

MPEG 1 couches 1&2
Type: Mono, Dual mono, Stéréo
Fréquence échantillonnage : 32, 44.1 et 48KHz

Télécommande

Opérationnelle : jusqu'à 7 mètres

Alimentation

Consommation : Max 30W, veille 6W
Tension d'alimentation : 90 à 250/AC (50/60 Hz)
Interrupteur Marche/Arrêt général

Connectique en face arrière

Audio S/P-DIF coaxiale : 1 x RCA cinch
Audio S/P-DIF optique : 1 x optique
Audio stéréo analogique G/D : 2 x RCA cinch
Entrée/Sortie tuner : F femelle
Péritel TV : RVB, CVBS, Y/C, Audio
Péritel Magnétoscope/VCR : CVBS, Audio
Sortie S vidéo : S-Vidéo
Port série : RS 232C

Dimension / poids

Taille (largeur x H x Prof.) - Poids: 270 x 55 x 195mm - 1,8 Kg

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis