



Spécifications

• Réception satellite - spécifications de base :

- Symbol rate : 1-45 MS/s (SCPC & MCPC)
- Sélection automatique FEC (1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8)
- Sélection automatique du voltage de la LNB
- Support des flux de transport MPEG2 : ISO/IEC 13818-1
- Support du DVB-Video/-Audio : ISO/IEC 13818-2, -3
- DVB-Data: ETSI EN 301 192

• Réception satellite - entrée/sortie RF :

- Bande de fréquence 90-2150 MHz (L-Band)
- Connecteurs d'entrée : IEC type-F femelle / 75Ω
- Contrôle LNB : sélection de bande, 22 KHz - polarité, 14/18V - mode Tone burst - DiSEqC 1.1 - intensité max, 400mA

• Réception satellite - performance :

- Transfert de données brutes : PCI Busmaster DMA
- Flux max. de données non filtrées : 90 Mbit/s
- Vitesse max. de téléchargement pour MPEG-2 PES, Unicast (TCP/IP) et Multicast (IP) : 72 Mbit/s
- 255 filtres PID maximum

• Distribution de TV satellite :

- Méthode de diffusion : UDP (unicast ou multicast)
- Mode unicast : 4 pièces différentes peuvent accéder simultanément à toutes les chaînes disponibles
- Mode multicast : toutes les pièces peuvent accéder simultanément à un bouquet réduit de 30 chaînes

• Connecteurs :

- 4 prises satellite RF de type F
- 4 emplacements CI pour modules de contrôle d'accès PCMCIA
- 2 Gigabit Ethernet (RJ-45)
- 2 RS-232 pour systèmes de contrôle (DB-9 mâle)

• Système :

- Processeur 2.8 GHz
- 256 Mo RAM
- 80 Go DD
- Noyau Linux 2.6 / dee & be EOS 1.4 (suite IPTV)

• Boîtier :

- façade en aluminium brossé
- châssis en acier
- couleur : noir

• Dimensions (l x h x L) :

- 43,5cm x 17,6cm x 43,1cm
- 4 unités de rack (4U 19")

• Poids :

- 20, kg

• Alimentation :

- 100-240V 50-60Hz, 3A
- alimentation 400W fournie

• STBs IP compatibles :

- Aminet 110 (SD)
 - boîtier d'un seul tenant en aluminium
 - couleur : gris
 - Dimensions (l x h x L) : 114 x 35 x 100 mm
 - Alimentation : 5V, 700mA / alimentation fournie
 - Sorties : Composite, Composantes, RGB, S-Video, modulateur RF avec loop-through, Stereo & audio numérique S/P-DIF électrique, définition standard PAL ou NTSC, USB 1.1 Maître
 - Entrée : Ethernet 10/100 Base T
 - Résolution graphique : 640x438 (525-lignes) ou 640x512 (625-lignes), couleurs 16 bit RGB, Alpha blending 8-bit
 - Codecs: MPEG1 & MPEG2 MP@ML, jusqu'à 10Mbps
- Aminet 130 (HD)
 - boîtier d'un seul tenant en aluminium
 - couleur : gris
 - Dimensions (l x h x L) : 228 x 45 x 200 mm
 - Alimentation : 5V, 700mA / alimentation fournie
 - Sorties : Composite, Composantes, RGB, S-Video, modulateur RF avec loop-through, Stereo & audio numérique S/P-DIF optique, définition standard PAL ou NTSC, Haute définition 720p et 1080i, USB 2.0 Maître, HDMI
 - Résolution graphique : 640x576 (minimum) et HD 1280x720
 - Codecs: MPEG2 MP@HL, MPEG4 AVC/H264 HP@L4

Contrat de maintenance 3 ans (optionnel)

- Mises à jour majeures et mineures software
- Téléchargement de versions de maintenance et de correctifs
- Accès au site Web de support deenbe.com

- Accès au support technique dee & be 5x7h (Web, email, téléphone)
- Remplacement anticipé de matériel sous 48H ouvrées