

MODULATEUR MMDS



CARACTERISTIQUES

- ✓ Le Modulateur BBEAM convertit le flux de donnée d'entrée aux normes DVB en signaux de fréquence RF (48 ~860Mhz).
- ✓ Largeur de bande est inférieure à 8MHz en système PAL.
- ✓ Le signal RF converti est mixé avec le signal QAM.
- ✓ Le signal inclut la télé numérique MPEG-2, la diffusion numérique, le VOD et d'autres signaux numériques telle que la vidéo conférence, Internet et la téléphonie avec IP qui sont des protocoles utilisés aux normes DVB via l'Interface Ethernet .
- ✓ Commande et supervision en temps réel.
- ✓ Fréquence flexible.
- ✓ Système numérique à large bande.
- ✓ La fonction de correction PCR peut corriger respectivement et avec précision plusieurs données d'entrée.

TECHNIQUE	
Fréquence:	48 - 860 Mhz
Vitesse de transmission:	56 Mbps
Connecteur:	BNC
Niveau en sortie:	100~115 dBuV
Interface de l'entrée:	ASI et SPI (norme DVB)
Rapport bit/s en entrée:	1.5~51.6 Mbps
Rapport bit/s en sortie:	2~56 Mbps
Largeur de bande en entrée:	1.15~8.05 Mhz
Impédance:	75 ohms
Interface Ethernet:	Connecteur RJ45