

CompactMax-3 DVB-S/S2 vers DVB-T2

- ✓ Permet de recevoir les chaînes de TV Satellite SD/HD et les distribuer en DVB-T2



CompactMax-3 est un système compact qui permet de **transmoduler** des chaînes satellite (DVB-S ou DVB-S2) au format de la TNT de seconde génération (DVB-T2). Il permet de traiter un maximum de **4 entrées** satellite et jusqu'à 4 multiplex DVB-T2 en sortie, qui peuvent être gérées à distance de façon dynamique à travers du *webserver* intégré. Tout cela intégré dans un module 1U pour montage dans armoire rack 19" standard, mais préparé aussi être fixé directement au mûr.



▲ MONTAGE MURAL OU RACK 19" ▲

- ✓ 4 entrées satellite transmodulées sur un maximum de 2 mux DVB-T2.
- ✓ Filtrage de PIDs pour sélectionner les chaînes de sortie souhaitées.
- ✓ Reconstruction des tables PAT, PMT, SDT et NIT.
- ✓ Contrôle et gestion à distance moyennant *webserver* à travers LAN ou Internet.



CompactMax-3 DVB-S/S2 vers DVB-T2

Contrôle à distance (LAN or sur Internet)

CompactMax-3 peut être branché sur un réseau local LAN ou sur Internet à travers un connecteur RJ45. Le **contrôle à distance** du système peut ainsi être effectué depuis tout ordinateur ayant accès au réseau à travers du *webserver* intégré, sans besoin d'installer aucun logiciel supplémentaire.

Montage en rack 19" : pour opérateurs et réseaux de distribution TV

CompactMax-3 est intégré dans un module standard pour rack 1U de 19". Il peut être utilisé dans les stations de tête de tout type de réseaux : hôtels, palais de congrès, hôpitaux, bateaux, etc. Il peut être également utilisé dans des microémetteurs pour couvrir des zones d'ombre.

Conversion directe numérique-numérique pour préserver 100% de qualité

La conversion numérique-vers-numérique, sans étapes analogiques intermédiaires, est un processus qui permet de préserver au 100% la qualité d'origine de la vidéo et de l'audio, sans aucune perte d'information.

