

904 AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

AMP NUM PROG 4XUHF-2XVHF-FM MONT BLANC



Code : **9040145**

Modèle : **CAD-704**

Description

Amplificateur numérique programmable à haute sélectivité pour filtrer, convertir et égaliser numériquement les canaux DVB-T/T2 et ISDB-T. L'amplificateur intégré à haut rendement permet son utilisation dans des petits ou moyens bâtiments.

Caractéristiques

Amplificateur numérique programmable à 5 entrées, recherche automatique des canaux, filtres FOS LTE 700 5G / 800 4G sélectionnables, jusqu'à 64 filtres haute sélectivité avec CAG, conversion jusqu'à 32 canaux simples, écran LCD à 24 chiffres, châssis en Zamak. Table de canaux CCIR, sur commande table de canaux M.

| CÓDIGO-CODE-CODE | | 9040145 |
|---|------------|--|
| MODELO-MODEL-MODELE | | CAD-704 |
| Número de entradas Number of inputs Nombre d'entrées | | 2 x UHF 2 x UHF/BIII/DAB 1 x FM/BI |
| Rango de frecuencias Frequency range Gamme de fréquences | MHz | UHF (470..694/790/862 MHz) BIII/DAB (170..240 MHz) FM/BI (40..108 MHz) |
| Filtros programables Programmable filters Filtres programmables | | 32 |
| Número de canales por filtro Number of channels per filters Nombre de canaux par filtre | | 1..2 |
| Nivel de entrada Input level Niveau d'entrée | dB μ V | UHF 40..110 BIII/DAB 40..110 FM/BI 35..90 |
| Atenuador de entrada Input attenuator Atténuateur d'entrée | dB | UHF 0..-20 BIII/DAB 0..-20 FM/BI 0..-20 |
| Rango CAG AGC range Plage CAG | dB | 40 |
| Selectividad Selectivity Sélectivité | dB | 35@1MHz |

| CÓDIGO-CODE-CODE | | 9040145 |
|--|------------|---|
| MODELO-MODEL-MODELE | | CAD-704 |
| Atenuador inter etapas Interstage attenuator Atténuateur inter étapes | dB | 0..-20 |
| Ganancia Gain Gain | dB | UHF 40 BIII/DAB 50 FM/BI 40 |
| Nivel de salida Max output level Niveau maximum de sortie | dB μ V | 120 (IM3 DIN 45004B -60 dBc) |
| Pérdidas de retorno entrada/salida Return loss in/out Pertes de retour entrée/sortie | dB | >12 |
| Test de salida Test output Test de sortie | | 1 (-30dB) |
| Conector USB USB connector Connecteur USB | | USB 1.0/2.0 Tipo B |
| Tensión de salida Output voltage Tension de sortie | | 12/24V, 100mA |
| Tensión de red Mains voltage Tension du secteur | | 230 VAC +/-20% 16W máx. (Alimentador externo DC 20V 2.25A) |
| Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement | °C | -5...50 |
| Dimensiones Dimensions Dimensions | mm | 192 x 217 x 37 |