

904 AMPLIFICADORES DE BANDA ANCHA

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



Código : **9040145**

Modelo : **CAD-704**

Descripción

Cabecera compacta programable de alta selectividad para filtrar, convertir y ecualizar digitalmente canales DVB-T/T2 e ISDB-T.

El amplificador de alto rendimiento incorporado permite su uso en edificios medianos o pequeños.

Características

Cabecera compacta de 5 entradas, escaneo automático de canales, filtros FOS seleccionables LTE 700 5G / 800 4G, filtros de alta selectividad con CAG para 64 canales, convierte hasta 32 canales individuales, pantalla LCD de 24 dígitos, chasis de zamak. Tabla de canales CCIR, bajo pedido tabla de canales 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 |