

# 904 AMPLIFICADORES DE BANDA ANCHA

## AMPLIF DIGITAL PROGRAMABLE MONT BLANC



Código : **9040145**

Modelo : **CAD-704**

### Descripción

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

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.

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 $\mu$ 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
Atenuador inter etapas Interstage attenuator Atténuateur inter étapes	dB	0..-20

CÓDIGO-CODE-CODE		9040145
MODELO-MODEL-MODELE		CAD-704
Ganancia		UHF 40
Gain	dB	BIII/DAB 50
Gain		FM/BI 40
Nivel de salida		
Max output level	dB $\mu$ V	120 (IM3 DIN 45004B -60 dBc)
Niveau maximum de sortie		
Figura de ruido		
Noise figure	dB	<6
Facteur de bruit		
Pérdidas de retorno entrada/salida		
Return loss in/out	dB	>12
Pertes de retour entrée/sortie		
Test de salida		
Test output		1 (-30dB)
Test de sortie		
Conector USB		
USB connector		USB 1.0/2.0 Tipo B
Connecteur USB		
Tensión de salida		
Output voltage		12/24V, 100mA
Tension de sortie		
Tensión de red		
Mains voltage		230 VAC +/-20% 16W máx. (Alimentador externo DC 20V 2.25A)
Tension du secteur		
Temperatura de funcionamiento		
Operating temperature	°C	-5...50
Température de fonctionnement		
Dimensiones		
Dimensions	mm	192 x 217 x 37
Dimensions		