

904 AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

AMPLIFICA. DE DISTRIBUTION DOUBLE TV/SAT



Code : **9040065**

Modèle : **DA-520**

Description

Amplificateur de distribution à large bande pour TV terrestre et satellite IF. Une partie de l'amplificateur amplifie l'ignifugation IF tout en rejetant les signaux TV. L'autre partie de l'amplificateur amplifie les signaux TV et IF, distribuant le signal TV aux deux sorties. Comprend un contrôle de gain sur chaque bande TV et SAT, un égaliseur variable sur la bande TV et un égaliseur commutable sur la bande SAT. Alimenté par une alimentation à découpage intégrée.

Applications

Conçu pour les installations collectives avec double câble coaxial pour la distribution. L'installation est faite avec un seul amplificateur pour les deux câbles de distribution.

Caractéristiques

Fabriqué en zamak et plaque galvanisée pour un blindage maximum. Boîtiers séparés pour l'unité d'alimentation et le circuit haute fréquence. Connecteurs de type F, situés sur la partie inférieure pour faciliter l'installation.

CODE		9040065		
MODELE		DA-520		
Entrées / Sorties		2/2		
Gamme de fréquences	Bande	TV	SAT 1	SAT 2
	MHz	47-862	950-2400	950-2400
Gain	dB±TOL	34 ±2,0	42 ±2,0	42 ±2,0
Ondulation dans le bande	dB	±0,7	±0,75	±0,75
Réglage de gain	dB	15	15	15
Pente fixe	dB	3	6	6
Plage de réglage de pente	dB	18	7 Commutable	7 Commutable
Niveau de sortie	dBµV	2x 118 (DIN 45004B) 2x 115 (IMD ₃ -60 dB) 2x 108 (IMD ₂ -60 dB) 2x 102 (CTB -60 dB) 2x 103 (CSO -60 dB) 2x 102 (XMOD -60 dB)	120 (IMD ₃ -35 dB) 110 (IMD ₂ -35 dB)	120 (IMD ₃ -35 dB) 110 (IMD ₂ -35 dB)
Pertes de retour E/S	dB	≥16(-1,5 dB/octave) ≥12	≥14	≥14
Retard chroma - luminance	ns	< 40		
Facteur de bruit	dB	7 ±1,0	10 ±2,0	10 ±2,0
Fusible	V~	250		
	A	1,5		
Tension du secteur	V~	90-264 50/60 Hz		
	W	11		
Température en proximité de l'équipement	°C	-10..+65		
Température ambiante avec ou sans ventilateur	°C	-10..+55/+45		
Indice de protection		IP 50D		
Unités par emballage		1		
Poids par emballage	Kg	1,95		
Dimension emballage	mm	220 x 200 x 60		