



## INFORMATIONS PRODUIT

### Application

Amplificateur large bande terrestre et satellite

2 entrées séparées

- 1 Entrée Large bande terrestre (85-862MHz)

- 1 Entrée Large bande satellite (950-2150MHz)

Voie de retour passive : (5 - 65MHz)

Gain terrestre: 34dB

Gain satellite: 30dB

Réglage du Gain : 0 à -20dB

Correction de pente : 0 à -17dB

Sortie test : -30dB

Boîtier en fonte d'aluminium / Classe A

### Spécifications Techniques

	Voie de retour	Terrestre	satellite
<b>Fréquence</b>	5..65MHz	85..862MHz	950..2200MHz
<b>Gain</b>	0dB passive	34dB	30dB
<b>Gain ajustable</b>		20dB	20dB
<b>Niveau de sortie Ordre 3</b>	104dBuV selon EN50083-5	112dBuV selon EN50083-5	110dBuV selon EN50083-3
<b>Atténuation</b>	non	0..-20dB	0..-20dB
<b>Correction de pente</b>	non	0..-17dB	0..-10dB
<b>Impédance</b>	>14dB	>14dB	>10dB <1750 / >6dB>1750MHz
<b>Facteur de bruit</b>	<7dB	<7dB	<10dB
1 sortie, signaux terrestres et satellites couplés			
1 sortie Test -30dB			