

Amplificateurs 4 voies BIS TDA 432 / TDA 433



Série TDA 43x



Amplificateurs 4 voies satellites
TDA 432, 2 sorties symétriques par voie
TDA 433, 2 sorties asymétriques par voie

- Réglage du gain par voie
- Egaliseur réglable par voie
- Blindage individuel par voie
- Alimentation :
 - par une alimentation séparée
 - par les entrées ou les sorties HF.
 - possibilité de couper la télé-alimentation vers les sorties à l'aide d'un switch
- Télé-alimentation des LNB
- Utilisable en injecteur de courant pour l'alimentation du système
- Encombrement réduit pour une intégration aisée dans une armoire ou gaine technique
- Câblage aisé à l'aide du repérage couleur des accès
- Montage possible sur plaque de fixation
- Compatible avec l'ensemble de nos systèmes de commutations

Désignations	TDA 432		TDA 433		Unités
Références	364432		364433		
Bande de fréquences	950 à 2200				MHz
Nombre de voies	4 Bis				
Nombre de sorties par voie	2		2		
Gain 950 à 2200 MHz	Sorties symétriques		Sorties asymétriques		dB
	30	30	32	25	
Ondulation	± 2				dB
Atténuateur par voie	0 à 15				dB
Egaliseur par voie	0 à 10				dB
Isolation entre amplificateurs	> 70				dB
Impédance entrées / sorties	75				Ω
Adaptation impédance	> 10				dB
Niveau d'entrée max.	80				dBμV
Niveau de sortie IM3 -35 dB	2 x 112		1 x 114	1 x 107	dBμV
IM2 -35 dB	110		112	105	dBμV
Facteur de bruit	8				dB
Mode d'alimentation	Entrées / sorties ou APD 203				
Tension d'alimentation	15				Vcc
Consommation maximale	480				mA
Fonction Injecteur et alimentation	2 embases 1.3 / 3.5 mm				
Alimentation LNB	Oui par le passage de la télé-alimentation E/S ou APD 203				
Débit max. par accès	1000 max.				mA
Connectique entrées et sorties	Embases F femelles				
Mise à la terre du boîtier	Par vis M4				
Température de fonctionnement	-20 à +50				°C
Dimensions h x l x p	143 x 75 x 175				mm
Connectique Alimentation	2 embases 1.3 / 3.5 mm				

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

