

AMPQC99

Amplificateur BIS 9 entrées 9 sorties :
Entrée TER: 20dB/104dB μ V / Entrées
8xSAT: 23dB/110dB μ V

DESCRIPTION

Amplificateur de polarités individuelle pour multiswitches 9 entrées. Idéal dans le cas d'une faible réception satellitaire ou de grandes longueurs de câbles coaxiaux.



AVANTAGES

- Système de connexion QuiCoax, solution breveté
- Taille compacte
- Amplification indépendante pour chaque entrée SAT et TER
- Alimentation connectée à l'amplificateur ou télém alimentée par un multiswitch
- Niveaux de gain élevés. Niveaux de sortie élevés
- Bonne linéarité dans toute la bande

Ek SELANS
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Entrée sat	9
Entrées ter (N°)	9

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation SAT/TER(mA)	300
Gain SAT / TER (dB)	23/20
Niveau de sortie SAT /TER (din45004b)(dB μ V)	110 / 104
Sortie test sat /ter (dB)	9
Sorties sat / ter (Nb)	9
Tension d'alimentation sat/ter (Vac/Hz)	SAT : 12 TER : 12

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Atténuation sat/ter (dB)	0-10
--------------------------	------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Plage de température SAT/TER (°C)	SAT : -20 à +60 TER : -20 à +60
-----------------------------------	---------------------------------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	AMPQC99
Photo collection SKU	AMPQC99_HD
Marques	EK
Photo collection modèle	AMPQC99_HD
Gamme produit	Collectif
Conditionnement Produit	Carton