

AMPQC99

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

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 télé-alimentée par un multiswitch
- Niveaux de gain élevés. Niveaux de sortie élevés
- Bonne linéarité dans toute la bande



Mise à jour le: 22/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

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)(dBμV)	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