

Pré-Amplificador Gama PR 2000



Classificação: Ainda não foi avaliado

[Perguntar sobre este produto.](#)

Descrição

REF.	PR-2000	PR-2001
ENTRADAS ENTRÉES INPUTS ENTRADAS	1 UHF	1 UHF
BANDA COBERTA BANDE COUVERTE BAND RANGE BANDA CUBIERTA	MHz 470-790	470-790
GANHO GAIN GAIN GANANCIA	dB 10	20
NÍVEL MÁXIMO SAÍDA NIVEAU MAXIMUM SORTIE MAXIMUM OUTPUT LEVEL NIVEL MÁXIMO SALIDA	dBµV 103*	100**
FACTOR DE RUÍDO FACTEUR DE BRUIT NOISE FIGURE FACTOR RUIDO	dB <1	
CONSUMO CONSOMMATION CONSUMPTION CONSUMACION	mA 30	
ALIMENTAÇÃO ALIMENTATION SUPPLY ALIMENTACION	VDC 5...24V ---	
CONEXÃO CONNECTEURS CONNECTION CONEXION	Fichas tipo "F" Fiches type "F" "F" Connectors Conectores tipo "F"	



Amplificadores de baixo ruído <1dB e baixo consumo <30mA  
Amplificateurs de faible bruit <1dB et faible consommation <30mA  
Amplifiers with low noise <1dB and low consumption <30mA  
Amplificadores de bajo ruido <1dB y bajo consumo <30mA

Possibilidade de alimentação directa a 5V pelo receptor TDT  
Possibilité de alimentation directe a 5V par le receptor TNT  
Possible to be directly supplied at 5V by the DVB-T receiver  
Posibilidad de alimentación directa 5V por el receptor TDT

Para amplificadores com canal 21 (DVB-T) deve acrescentar a let. a letra 2  
Pour amplificateurs avec canal 21 (DVB-T) devez ajouter la let. la lettre 2  
For amplifiers with channel 21 (DVB-T) add the letter 2 to the ref.  
Para amplificadores con canal 21 (DVB-T) debe poner en la ref. la letra 2



\*EN 12232, 2003-10-08-08, 1P  
\*\*EN 12232, 10-03-03-08, 1P