

Amplificador de Interior Gama: TVF303-304



Rating: Not Rated Yet  
[Ask a question about this product](#)

Description

**SAT+TER**

1 Entrada - SAT+TER  
1 Entrée - SAT+TER  
1 Input - SAT+TER

107dBµV

**Novo  
Nouveau  
New**

**TVF-303**

**PP/TVF250**  
Supporte para fixação interior  
Support de fixation pour intérieur  
Indoor support  
Soporte para la fijación interior

3 Saídas - Conectores RJ45  
3 Sorties - Connecteurs RJ45  
3 Output - RJ45 Connectors  
3 Salidas - Conectores RJ45

Output 3  
RJ45  
TER  
(5-790MHz)

Output 2  
RJ45  
TER  
(5-790MHz)

Output 1  
RJ45  
TER-SAT  
(88-2150MHz)

**TVF-304**

**PP/AM6153**  
Para fixação cablo ATI  
Pour tableau de communication  
For fixation in the plastic box

**SUP-DIN**  
Supporte para fixação na barra DIN  
Support de fixation pour barre DIN  
DIN bar support  
Soporte para la fijación de barra DIN

**REF.**

ENTRADAS/SAÍDAS ENTRÉES/SORTIES INPUTS/OUTPUTS ENTRADAS/SALIDAS	1	Fichas Tipo "F" Fiches Type "F" "F" Connectors Conectores Tipo "F"
3- SAÍDAS 3- SORTIES 3- OUTPUTS 3- SALIDAS	3 - RJ45	1: 88-2150MHz 2 / 3 : 5-790MHz
BANDA COBERTA BANDE COUVERTE BAND RANGE BANDA CUBIERTA	MHz	5 - 65 88 - 790 950 - 2150
VIA DE RETORNO (SAÍDA 2 e 3) VOIE DE RETOUR (SORTIE 2 e 3) RETURN PATH (OUTPUT 2 and 3) VIA DE RETORNO (SALIDA 2 y 3)	MHz	5 - 65
PERDAS - PERTE - PERDIDAS		-6 dB
GANHO GAIN GANANCIA	Output 1 (TER/SAT)  Output 2 and 3 (TER)	TER: 88-790 MHz = 20...25dB SAT: 950-2150 MHz = 16...28dB  TER: 88-790 MHz = 18...22dB Return Path: 5-65 MHz < -6dB
NÍVEL MAX. SAÍDA NIVEAU MAX. DE SORTIE MAX OUTPUT LEVEL NÍVEL MAX. DE SALIDA	DIN 45004B, IMC3+/- 60dB, 3P dBµV EN 50083-3, IMC3+/- 60dB, 2P	TER 106 / SAT 106
ALIMENTAÇÃO / CONSUMO ALIMENTATION / CONSOMMATION ALIMENTACION / CONSUMO	V <sup>TM</sup> (3G) / mA	18 / <150
MARGEM REG. GANHO PLAGE DE RÉGLAGE GAIN ADJUST GAIN RANGE MARGEN REGULATION GANANCIA		0 - 20
PASSAGEM DC PARA LNB DC POUR LNB PASO DC PARA LNB		13V / 18V / 22kHz - 400mA MAX

**TVF-304**

**REF.**

ENTRADAS/SAÍDAS ENTRÉES/SORTIES INPUTS/OUTPUTS ENTRADAS/SALIDAS		1/4
BANDA COBERTA BANDE COUVERTE BAND RANGE BANDA CUBIERTA		VHF/UHF FI
GANHO GAIN GANANCIA	dB	VHF/UHF: 20 FI: 18
MARGEM REG. GANHO PLAGE DE RÉGLAGE GAIN ADJUST GAIN RANGE MARGEN REGULATION GANANCIA	dB	VHF: 0-20 UHF: 0-20 FI: 0-20
NÍVEL MAX. SAÍDA NIVEAU MAX. DE SORTIE MAX OUTPUT LEVEL NÍVEL MAX. DE SALIDA	DIN 45004B, IMC3+/- 60dB, 3P dBµV EN 50083-3, IMC3+/- 60dB, 2P	107 104
FACTOR DE RUÍDO FACTEUR DE BRUIT NOISE FIGURE FIGURA DE RUÍDO	dB	VHF/UHF: 3,5 FI: 6
AMPLIFICAÇÃO SEPARADA AMPLIFICATION SEPARÉE AMPLIFICACION SEPARADA	RF-FI	Sim-Oui-Yes-Si
PASSAGEM CORRENTE PASSAGE DE COURANT FLOW OF CURRENT PASSAGE DE CORRIENTE	Receptor / LNB Recepteur / LNB Receiver / LNB	Sim - Saída protegidas por diodo Oui - Sorties protégées par diode Yes - Outputs protection by diode Si - Salidas protegidas por diodo
ALIMENTAÇÃO ALIMENTATION POWER SUPPLY ALIMENTACION		Alimentação externa AL18V Alimentation externe AL18V External Power SupplyAL18V
CONSUMO CONSOMMATION CONSUMPTION CONSUMO	mA	150mA
CONEXÃO CONNECTEURS CONNECTION CONEXION		Fichas Tipo "F" Fiches Type "F" "F" Connectors Conectores Tipo "F"