



Antenas | Parabólicas | Receptores | Cabeceras | Multi switches | Amplificadores | Pasivos | Tomas | Armarios

Amplificación I.C.T. THA 240E Y TLA 240E

¿Como amplificar las señales sin modificar sus parámetros y enviarlas por la doble red ICT?
- Triax le da la mejor solución

Con los amplificadores de cabecera y de línea de Triax de alta ganancia y nivel de salida, usted podrá enviar las señales analógicas y digitales de terrestre y satélite con un óptimo nivel a cada uno de los usuarios de la red ICT.

Canal de retorno (5 – 30 MHz) incluido, cumpliendo los requisitos de la normativa ICT



THA 240 E – TLA 240E

-amplificación ICT

Un gran salto cualitativo y cuantitativo en tecnología de amplificadores I.C.T.



Amplificador de cabecera THA 240 E

- Dispone de tres entradas, SAT1 y SAT2 amplificadas independientemente mas una Terrestre en paso
- Dos salidas SAT1+Terr y SAT2+Terr
- Gran ganancia (40-42 dB en SAT)
- Alto nivel de salida (124 dBμV en SAT)
- Alimentación para LNBs seleccionable 0-13-18 vdc
- Generador de tonos 0-22 kHz



Amplificador de línea TLA 240 E

- Está diseñado para compensar las perdidas originadas en la red de distribución
- Dispone de dos entradas SAT1+Terr y SAT2 amplificadas independientemente
- Dos salidas SAT1+Terr y SAT2+Terr
- Tecnología de amplificación GaAs FET
- Gran ganancia (40-42 dB en SAT y 35 dB en Terr)
- Alto nivel de salida (124 dBμV en SAT y 120 dBμV en Terrestres)

Características técnicas

Modelo	THA 240 E	TLA 240 E
Nº de entradas	3 (Sat1 / Terr / Sat2)	2 (Sat1 + Terr / Sat2)
Nº de salidas	2 (Sat1 + Terr / Sat2 + Terr)	2 (Sat1 + Terr / Sat2+Terr)
Frecuencia SAT	950 – 2400 MHz	950 – 2400 MHz
Frecuencia Terr	5 – 862 MHz	47 – 862 MHz
Frecuencia Canal Retorno	-	5 – 30 (pasivo)
Ganancia SAT	40 – 42 dB	40 – 42 dB
Ganancia Terr	-5 dB	35 dB
Nivel de salida SAT	124 dBμV*	124 dBμV*
Nivel de salida Terr	-	120 dBμV*
Atenuación	0...20 dB (por cada entrada SAT)	0...20 dB (por cada entrada y banda)
Ecuilización	0...20 dB (por cada entrada SAT)	0...20 dB (por cada entrada y banda)
Alimentación para LNBs	0/13/18 Vdc	-
Generador de tonos	0 – 22 KHz	-
Máxima corriente LNBs	300 mA.	-
Alimentación	180...250 Vac	180...250 Vac

* a dos portadoras

Antenas | Parábolicas | Receptores | Cabeceras | Multi switches | Amplificadores | Pasivos | Tomas | Armarios

Distribuido por:



TRIAX Digital Multimedia, S.L.

Ingeniero Torres Quevedo, 20

28022 Madrid

Tel.: +34 91 748 2836

Fax: +34 91 329 6147

E-mail: hms@trixmultimedia.es

www.trix.com



TRIAX - su mejor conexión