



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

Tecnología de vanguardia - rápido montaje

Nueva generación de antenas, previos,
amplificadores de interior y multibanda

- Antenas preparadas para la recepción de señales DVB-T y HD
- Nueva familia de preamplificadores de mástil con baja figura de ruido, diseñados para señales DVB-T
- Nuevo amplificador de interior hasta 2150 MHz para los requerimientos I.C.T.
- Amplificadores multibanda IFM...



Señales de TV

- Recibiras directamente desde su antena



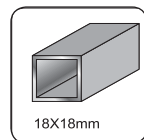
TRIAX DIGI 343 UHF

Una antena desarrollada para solucionar los problemas en zonas de mala recepción DVB-T

- Fácil montaje
- Alto rendimiento en todo el rango de frecuencias UHF
- Construcción fuerte y estable
- Diseñada especialmente para la recepción de señales DVB-T
- Conector "F"
- Fabricada totalmente en aluminio

Características técnicas

Modelo	DIGI 343	
Canales		21...69
Elementos	Pcs.	50
Ganancia	dBi	15.5
Rechazo alante / atras	dB	27
Haz	deg. (°)	15
Material		Aluminio
Resistencia al viento	N	150



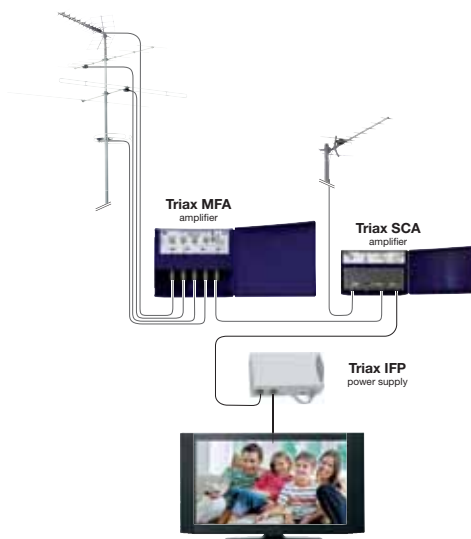
18X18mm

PREAMPLIFICADORES DE MÁSTIL SERIE MFA

Su primera y práctica opción si necesita amplificador en antena

Los nuevos amplificadores MFA de TRIAX disponen de

- Caja fabricadas con materiales resistentes a los agentes atmosféricos y un diseño atractivo
- Totalmente blindados
- Fácil sistema de sujeción al mástil
- Conectores "F"
- Baja figura de ruido
- Alto nivel de salida, hasta 108 dB μ V
- Alimentación de 12 a 24 Vdc
- Led indicador de funcionamiento (en las nuevas series)



Señales de TV

- Recibiras directamente desde su antena

Características técnicas MFA



Modelo	309	651	324	2345	2640	1235	455	35/2A
Canales	3	1	1	3	2	3	3	2
Ganancia	BI-FM	-	-	20	21	29	35	28
	VHF	-	-	20	21	28	35	28
	UH	12	25	42	42	27	41	27
Figura ruido	VHF	-	-	2.9	2.8	3.4	2.9	3.4
	UHF	4.0	1.8	-	2.0	2.1	3.4	4
Regulación ganancia	dB	20	-	-	20	20	20	20
Máximo nivel salida	db μ V	105	105	-	13	103	108	103
Indicador Led		NO	NO	NO	SI	SI	SI	SI

FUENTE DE ALIMENTACIÓN IPF 622

- Nuevo diseño
- Más potencia (24 Vdc / 100mA.)
- 2 salidas
- Protegida contra cortocircuito
- Conectores "F"



Características técnicas IPF 622

Modelo	IPF 622
Nº de entradas	1
Nº de salidas	2
Rango de frecuencia	MHz 5 - 2150
Perdidas de inserción (IN.OUT1/OUT2)	dB 4
Tensión de entrada	Vac 230
Tensión de salida	Vdc 24
Máxima corriente de salida	mA 100

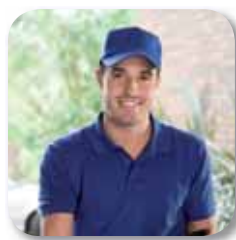
Características técnicas IFS 240

Modelo	IPF 240	
Nº de entradas	1	
Nº de salidas	2	
Rango de frecuencia	MHz 5 - 2150	
Ganancia Salida 1	SAT	dB 25
	Terr	dB 20
	C.R.	dB -8
Ganancia Salida 2	SAT	dB 17
	Terr	dB 12
	C.R.	dB -15
Regulación ganancia	SAT	dB 15
	Terr	dB 17
Ecualizador	SAT	dB 6
	Terr	dB 6
Figura de ruido	SAT	dB 6
	Terr	dB 8
Nivel máximo de salida	SAT (IMA 35)	dB μ V 114
	Terr (IMA60)	dB μ V 108
Tensión de entrada	Vac 230	
Paso de corriente	mA 230	
LED indicador	SI	

AMPLIFICADOR DE VIVIENDA IFS 240 (5-2.150 MHz)

Discreto pero potente amplificador que se puede colocar en cualquier lugar de su casa

- Nuevo diseño
- Rango de frecuencia hasta 2.150 MHz
- Canal de retorno pasivo (85-65 MHz. ICT)
- 2 salidas asimétricas
- Regulación de ganancia terrestre y satélite independiente
- Alto nivel de salida
- Paso de corriente
- Conectores "F"



Señales de TV

- Recibirás directamente desde su antena



AMPLIFICADOR MULTIBANDA

IFM 120 - IFM 130 - IFM 135

Usted podrá disfrutar de todos estos beneficios, independientemente del amplificador IFM que necesite

- Amplificadores de muy bajo ruido, tanto para señales analógicas como digitales
- Disponemos de cuatro entradas por banda, con una alta selectividad y de una sola salida
- Excelentes para pequeñas y medianas instalaciones
- Las bandas de VHF y UHF pueden trabajar por separado o combinadas, mediante jumpers
- Las entradas de UHF disponen de alimentación 5 Vdc para previos
- Atenuador de 20 dB independiente en cada entrada
- Bajo consumo
- Alto nivel de salida

Características técnicas

Modelo	IFM120	IFM130	IFM135	
Nº Entradas	4	4	4	
Rango de frecuencia	E1 - UHF (1)	470 - 862	471 - 862	
	E2 - VHF	174 - 230	174 - 230	
	E3 - VHF / UHF (2)	-	47 - 68 / -	
	E4 - FM / VHF	87.5 - 108 / 47 - 68	87.5 - 108 / -	87.5 - 108 / 47 - 68
	E1 + E2	174 - 230 / 470 - 862	174 - 230 / 470 - 862	174 - 230 / 470 - 862
Ganancia	E1 - UHF (1)	22	31	35
	E2 - VHF	22	30	34
	E3 - VHF / UHF (2)	- / -	30 / -	- / 35
	E4 - FM / VHF	20	30	34
Figura de ruido	4	4	5---7	
Máximo nivel salida	113 (IMA 3≥60 dB)	115 (IMA3≥60 dB)	121 (IMA3≥60 dB)	

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.triax.com



TRIAX - Su mejor conexión