



MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP
--------	-------------	-----

## ETAPAS DE POTENCIA


### DPA Series

DPA 40	<b>N</b> Etapa de potencia de 4 canales 4x 1200W a 2Ω, 4 x1000W a 4Ω, 4x 500W a 8Ω. Potente DSP y comunicación DANTE, Display LCD. Entradas: 4x DANTE, 2x AES/EBU, 4x Analógicas con Full Matrix. Incluye 4 salidas AUX analógicas para procesar otra etapa de potencia sin DSP. 2U rack. Software Audiocore.	5.220 €
 DPA 80	<b>N</b> Etapa de potencia de 4 canales 4x 2000W a 2Ω, 4 x2000W a 4Ω, 4x 1000W a 8Ω. Potente DSP y comunicación DANTE, Display LCD. Entradas: 4x DANTE, 2x AES/EBU, 4x Analógicas con Full Matrix. Incluye 4 salidas AUX analógicas para procesar otra etapa de potencia sin DSP. 2U rack. Software Audiocore.	5.872 €
DPA 100	<b>N</b> Etapa de potencia de 4 canales 4x 3000W a 2Ω, 4 x2700W a 4Ω, 4x 1400W a 8Ω. Potente DSP y comunicación DANTE, Display LCD. Entradas: 4x DANTE, 2x AES/EBU, 4x Analógicas con Full Matrix. Incluye 4 salidas AUX analógicas para procesar otra etapa de potencia sin DSP. 2U rack. Software Audiocore.	7.094 €
FF-DANTE-DPA	<b>N</b> Tarjeta interna para etapa DPA para ser instalada en fábrica. Proporciona 4 conexiones DANTE de entrada y salida	434 €

### DNA Series


DNA 40	<b>N</b> Etapa de potencia de 4 canales 4x 1200W a 2Ω, 4 x1000W a 4Ω, 4x 500W a 8Ω. 4x Entradas analógicas y posibilidad de 4x Entradas DANTE con tarjeta FF-Dante DNA (para ser instalada en fábrica). 2U rack.	3.518 €
 DNA 80	<b>N</b> Etapa de potencia de 4 canales 4x 2000W a 2Ω, 4 x2000W a 4Ω, 4x 1000W a 8Ω. 4x Entradas analógicas y posibilidad de 4x Entradas DANTE con tarjeta FF-Dante DNA (para ser instalada en fábrica). 2U rack.	4.169 €
DNA 100	<b>N</b> Etapa de potencia de 4 canales 4x 3500W a 2Ω, 4 x2700W a 4Ω, 4x 1400W a 8Ω. 4x Entradas analógicas y posibilidad de 4x Entradas DANTE con tarjeta FF-Dante DNA (para ser instalada en fábrica). 2U rack.	5.391 €
DNA 120	<b>N</b> Etapa de potencia de 2 canales 2x 6800W a 2Ω, 2x 4600W a 4Ω, 2x 2400W a 8Ω. 2x Entradas analógicas y posibilidad de 2x Entradas DANTE con tarjeta FF-Dante DNA (para ser instalada en fábrica). 2U rack.	5.023 €
FF-DANTE-DNA	<b>N</b> Tarjeta interna para etapa DNA para ser instalada en fábrica. Proporciona 4 conexiones DANTE de entrada	536 €

### APA Series


 APA-4E8	Etapa de potencia clase D de 4 canales 4x 5000W a 2Ω, 4 x3300W a 4Ω, 4x 1700W a 8Ω. Potente DSP y comunicación DANTE, Display LCD color. Entradas: 4x DANTE (opcional con tarjeta FF-DANTE-APA instalada de fábrica), 4x AES/EBU, 4x Analógicas con Full Matrix. 2U rack.	9.265 €
APA-4E6	<b>N</b> Etapa de potencia clase D de 4 canales 4x 5000W a 2Ω, 4 x3300W a 4Ω, 4x 1700W a 8Ω. Potente DSP y comunicación DANTE, Display LCD color. Entradas: 4x DANTE (opcional con tarjeta FF-DANTE-APA instalada de fábrica), 4x AES/EBU, 4x Analógicas con Full Matrix. 2U rack.	7.528 €
FF-DANTE-APA	Tarjeta interna para etapa APA para ser instalada en fábrica. Proporciona 4 conexiones DANTE de entrada y salida	434 €





## PROCESADORES DE SEÑAL

### Serie DP5


 DP548	Procesador de señal digital 4 entradas / 8 salidas. Entradas y salidas analógicas y digitales AES/EBU. Incorpora una potente dinámica en entradas y salidas. 1U rack.	4.925 €
DP544	Procesador de señal digital 4 entradas / 4 salidas. Entradas y salidas analógicas y digitales AES/EBU. Incorpora una potente dinámica en entradas y salidas. 1U rack.	3.309 €

### Serie DP4

 DP448	Procesador de señal digital 4 IN/ 8 OUT. 96KHz 24 bits. Entradas: EQ grafico 28 bandas y 8 EQ paramétricos. Salidas: ganancia, polaridad, delay, 9 EQ paramétricos y crossover hasta 48dB/Octava. 1U R.	4.169 €
---	---	---------


MODELO	DESCRIPCIÓN	PVP
 DP446	Procesador de señal digital 4 IN/ 6 OUT. 96KHz 24 bits. Entradas: EQ grafico 28 bandas y 8 EQ paramétricos. Salidas: ganancia, polaridad, delay, 9 EQ paramétricos y crossover hasta 48dB/Octava. 1U R.	3.192 €
 DP444	Procesador de señal digital 4 IN/ 4 OUT. 96KHz 24 bits. Entradas: EQ grafico 28 bandas y 8 EQ paramétricos. Salidas: ganancia, polaridad, delay, 9 EQ paramétricos y crossover hasta 48dB/Octava. 1U R.	2.801 €
 DP426	Procesador de señal digital 2 IN/ 6 OUT. 96KHz 24 bits. Entradas: EQ grafico 28 bandas y 8 EQ paramétricos. Salidas: ganancia, polaridad, delay, 9 EQ paramétricos y crossover hasta 48dB/Octava. 1U R.	2.801 €
 DP424	Procesador de señal digital 2 IN/ 4 OUT. 96KHz 24 bits. Entradas: EQ grafico 28 bandas y 8 EQ paramétricos. Salidas: ganancia, polaridad, delay, 9 EQ paramétricos y crossover hasta 48dB/Octava. 1U R.	2.410 €

**Serie DC (Instalación)**


 DC1048	Sistema de procesado de señal con matriz 4 IN/ 8 OUT. Selección de preset desde panel frontal o desde panel externo dedicado. Software iCore para control desde PC con USB o RS485. Programación en tiempo (calendario) de cambio de preset. 96KHz 24 bits. Conexion GPIO. Conectores Phoenix.	2.469 €
--	--	---------

**ECUALIZADORES Y DISTRIBUIDORES**

**Ecuador GQ600**



 GQ600	Ecuador gráfico estéreo de 30 bandas +-10dB. Muy baja distorsión y nivel de ruido. Incluye sección Hi Shelving con ajuste de ganancia y frecuencia. Filtro pasa altos seleccionable entre 10Hz v 150Hz. 3U R.	1.537 €
--	---	---------

**Distribuidor DS8000**


 DS8000	Distribuidor de señal Micro/Linea activo. Dos salidas balanceadas activamente y dos con transformador. Ajuste de ganancia desde panel frontal, conmutador micro/linea, Phantom +48V y led de 5 segmentos. Asignación por switch de una entrada o salida a varias entradas o salidas. Salida para auriculares. 2U rack.	2.202 €
DS8000-D	Distribuidor de señal Micro/Linea activo y salidas duales AES/EBU. Dos salidas balanceadas activamente y dos con transformador. Ajuste de ganancia desde panel frontal, conmutador micro/linea, Phantom +48V y led de 5 segmentos. Asignación por switch de una entrada o salida a varias entradas o salidas. Salida para auriculares. 2U rack.	2.866 €

**ACCESORIOS**




**Accesorios DP5 y DP4**

 OPT-PC1	Tarjeta PCMCIA 512kSRAM para clonar unidades y almacenar settings	130 €
 DP4-GPI	Kit GPI (Interface de uso general)	116 €
ACC-SYNERGY	Control remoto pared con pulsadores. Cambio de preset y volumen	695 €

**Accesorios DC1048**

 DC-WP1	Panel control remoto cambio preset (4 presets) para DC1048	181 €
--	--	-------

**Interfaces**

 USB-485NEW	Convertor USB a RS485 para DP4, DP5 y DP2 series. Incluye: Adaptador Dsub 9 pin a XLR y convertidor USB a RS485	145 €
 USB-485i	Convertor USB a RS485 para DC048 Incluye: Adaptador Dsub 9 pin a XLR para convertir RS232 a RS485 + convertor USB-232	290 €
 WALKABOUT	Kit para comunicar PC via Wifi con procesadores serie DP4 y DP2. Incluye: Emisor Wifi para PC, Receptor wireless y cableado.	709 €