



PRODUCTOS

DEVIO

TESIRA

VOCIA

AUDIA

NEXIA

DEVIO

SISTEMA DE AUDIO PARA SALAS DE REUNIONES

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
DEVIO CR-1T • Sistema de audio para salas de reuniones. Incluye el interface Devio CR-1 y un micrófono "beamforming" de sobremesa Devio DTM-1. Incluye accesorio para instalación debajo de la mesa o en pared. COD.PRODUCTO: PDEVIOCR1T	2.700,00
DEVIO CR-1C • Sistema de audio para salas de reuniones. Incluye el interface Devio CR-1 y un micrófono "beamforming" de techo Devio DCM-1. Incluye accesorio para instalación debajo de la mesa o en pared. COD.PRODUCTO:	2.720,00
DEVIO DTM-1 • Micrófono "beamforming" de sobremesa. COD.PRODUCTO:	850,00
DEVIO DCM-1 • Micrófono "beamforming" de techo. COD.PRODUCTO:	850,00
DEVIO G2 • Ampliación de garantía de dos años adicionales para sistema DEVIO. Total de 4 años de garantía. Debe contratarse en el momento del pedido del sistema Devio. COD.PRODUCTO:	270,00
DEVIO G4 • Ampliación de garantía de cuatro años adicionales para sistema DEVIO. Total de 6 años de garantía. Debe contratarse en el momento del pedido del sistema Devio. COD.PRODUCTO:	550,00

TESIRA

SERVIDORES TESIRA FORTÉ

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
TESIRA FORTÉ DAN AI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea), 8 salidas de audio analógico (micro/línea), 8 canales configurables de audio USB, y conexión a redes DANTE. RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. Puede funcionar como equipo autónomo o combinado con otros dispositivos TESIRA. COD.PRODUCTO: PTESIRAFORDANAI	3.430,00
TESIRA FORTÉ DAN CI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea) con cancelación de eco, 8 salidas de audio analógico (micro/línea), 8 canales configurables de audio USB, y conexión a redes DANTE. RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. Puede funcionar como equipo autónomo o combinado con otros dispositivos TESIRA. COD.PRODUCTO: PTESIRAFORDANCI	4.170,00
TESIRA FORTÉ DAN TI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea) con cancelación de eco, 8 salidas de audio analógico (micro/línea), 8 canales configurables de audio USB, interface telefónico (RJ11) y conexión a redes AVB. RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. Puede funcionar como equipo autónomo o combinado con otros dispositivos TESIRA. COD.PRODUCTO:	4.490,00
TESIRA FORTÉ DAN VI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea) con cancelación de eco, 8 salidas de audio analógico (micro/línea), 8 canales configurables de audio USB, interface VoIP de dos canales (RJ45) y conexión a redes DANTE. RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. Puede funcionar como equipo autónomo o combinado con otros dispositivos TESIRA. COD.PRODUCTO: PTESIRAVI AVB	4.490,00

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
TESIRA FORTÉ AVB AI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea), 8 salidas de audio analógico (micro/línea), 8 canales configurables de audio USB, y conexión a redes AVB. RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. Puede funcionar como equipo autónomo o combinado con otros dispositivos TESIRA. COD.PRODUCTO: PTESIRAFORAVBAI	3.180,00
TESIRA FORTÉ AVB CI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea) con cancelación de eco, 8 salidas de audio analógico (micro/línea), 8 canales configurables de audio USB, y conexión a redes AVB. RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. Puede funcionar como equipo autónomo o combinado con otros dispositivos TESIRA. COD.PRODUCTO: PTESIRAFORAVBCI	3.920,00
TESIRA FORTÉ AVB TI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea) con cancelación de eco, 8 salidas de audio analógico (micro/línea), 8 canales configurables de audio USB, interface telefónico (RJ11) y conexión a redes AVB. RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. Puede funcionar como equipo autónomo o combinado con otros dispositivos TESIRA. COD.PRODUCTO: PTESIRAFORTETI	4.290,00
TESIRA FORTÉ AVB VI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea) con cancelación de eco, 8 salidas de audio analógico (micro/línea), 8 canales configurables de audio USB, interface VoIP de dos canales (RJ45) y conexión a redes AVB. RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. Puede funcionar como equipo autónomo o combinado con otros dispositivos TESIRA. COD.PRODUCTO: PTESIRAVIABV	4.290,00
TESIRA FORTÉ AI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea), 8 salidas de audio analógico (micro/línea) y 8 canales configurables de audio USB. RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. COD.PRODUCTO: PTESIRAFORTEAI	2.790,00
TESIRA FORTÉ CI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea) con cancelación de eco, 8 salidas de audio analógico (micro/línea) y 8 canales configurables de audio USB. RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. COD.PRODUCTO: PTESIRAFORTECI	3.530,00
TESIRA FORTÉ TI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea) con cancelación de eco, 8 salidas de audio analógico (micro/línea), 8 canales configurables de audio USB e interface telefónico (RJ11). RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. COD.PRODUCTO:	3.850,00
TESIRA FORTÉ VI • Servidor DSP con 12 entradas de audio analógico (micro/línea) con cancelación de eco, 8 salidas de audio analógico (micro/línea), 8 canales configurables de audio USB e interface VoIP de dos canales (RJ45). RS-232. GPIO 4-pin. Display OLED. Montaje en rack 1U. Configuración y control via Ethernet. COD.PRODUCTO: PTESIRAFORTEVI	3.850,00
SERVIDORES VÍDEO	
MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
TESIRALUX IDH-1 • Encoder de vídeo AVB. Incluye un puerto HDMI y un puerto DisplayPort 1.2. Acepta 8 canales de audio PCM embebido, e incluye 2 entradas analógicas de audio mic/line. COD.PRODUCTO:	3.140,00
TESIRALUX OH-1 • Decodificador de vídeo AVB. Incluye un puerto HDMI. 8 canales de audio PCM embebido, e incluye 2 salidas analógicas de audio mic/line. COD.PRODUCTO:	3.140,00
TESIRA RMK-1 • Kit de montaje en rack para una unidad LUX. COD.PRODUCTO:	70,00
TESIRA RMK-2 • Kit de montaje en rack para dos unidades LUX en una unidad de rack. COD.PRODUCTO:	120,00

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
TESIRA UTMK-1 <ul style="list-style-type: none"> • Kit de montaje bajo mesa de una unidad LUX. COD.PRODUCTO:	70,00
SERVIDORES	
MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
SERVER-IO <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor con capacidad hasta 48 canales de entrada/salida, 1 tarjeta DSP-2 (se pueden añadir 2 tarjetas DSP-2 adicionales). Sin tarjeta AVB-1. COD.PRODUCTO:	6.870,00
SERVER-IO AVB <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor con capacidad hasta 48 canales de entrada/salida, 1 tarjeta DSP-2 (se pueden añadir 2 tarjetas DSP-2 adicionales). Con tarjeta AVB-1. COD.PRODUCTO:	7.600,00
SERVER <ul style="list-style-type: none"> • Bastidor con 1 tarjeta DSP-2 (se pueden añadir hasta 7 tarjetas DSP-2 adicionales), 1 tarjeta AVB-1 (se puede añadir un atarjeta AVB-1 adicional). COD.PRODUCTO:	8.340,00
TARJETAS PARA SERVIDORES	
MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
SIC-4 <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de 4 entradas micro/línea. COD.PRODUCTO: PTESIRASIC-4	340,00
SOC-4 <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de 4 salidas micro/línea. COD.PRODUCTO: PTESIRASOC-4	295,00
SEC-4 <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de 4 entradas micro/línea con cancelación de eco individual por canal. COD.PRODUCTO:	735,00
SAC-4 <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de 4 rnrtradas micro/línea con campensación de ruido ambiente por canal. COD.PRODUCTO:	735,00
SVC-2 <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de 2 líneas VoIP. COD.PRODUCTO:	610,00
STC-2 <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de 2 interfaces telefónicos analógicos. COD.PRODUCTO:	610,00
AVB-1 <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de red AVB con posibilidad de gestión hasta 420x420 canales. COD.PRODUCTO:	830,00
SCM-1 <ul style="list-style-type: none"> • Módulo CobraNet 32x32 canales para insertar en bastidores SERVER o SERVER-IO. COD.PRODUCTO: PTESIRASCM-1	810,00
DSP-2 <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de doble DSP. COD.PRODUCTO: PTESIRADSP-2	810,00

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
DAN-1 • Tarjeta de audio digital DANTE opcional para Tesira SERVER y SERVER-IO que interactúa con otros dispositivos de audio que utiliza el protocolo de red Dante™ de Audinate®. Con el Módulo de Brooklyn II, la DAN-1 permite un máximo de 64 x 64 canales de audio digital de entrada y salida de un sistema Tesira. COD.PRODUCTO: PTESIRADAN1	1.560,00
AMPLIFICADORES TESIRA	
MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
AMP-460H • Amplificador compacto de 4 canales. 60W/canal. Baja impedancia. Puede usarse con líneas de 70V/100V funcionando en modo bridge (120W).. COD.PRODUCTO:	900,00
TESIRA AMP-4175R • Amplificador digital de 4 canales. 175W/canal. Baja impedancia. Monitorización de impedancia. Dos puertos AVB/TSN. Posibilidad de conexión de canales en bridge. Conexión opcional analógica para fallos. Slot para albergar tarjetas de expansión I/O. Display en panel frontal con posibilidad de control individual y general de niveles y mutes. Montaje en rack 2U. COD.PRODUCTO: PTESIRAAMP4175	3.100,00
TESIRA AMP-4350R • Amplificador digital de 4 canales. 350W/canal. Baja impedancia. Monitorización de impedancia. Dos puertos AVB/TSN. Posibilidad de conexión de canales en bridge. Conexión opcional analógica para fallos. Slot para albergar tarjetas de expansión I/O. Display en panel frontal con posibilidad de control individual y general de niveles y mutes. Montaje en rack 2U. COD.PRODUCTO:	4.000,00
TESIRA AMP-4300R CV • Amplificador digital de 4 canales. 350W/canal en línea de 100V. Monitorización de impedancia. Dos puertos AVB/TSN. Posibilidad de conexión de canales en bridge. Conexión opcional analógica para fallos. Slot para albergar tarjetas de expansión I/O. Display en panel frontal con posibilidad de control individual y general de niveles y mutes. Montaje en rack 2U. COD.PRODUCTO:	4.000,00
TESIRA AMP-8175R • Amplificador digital de 8 canales. 175W/canal. Baja impedancia. Monitorización de impedancia. Dos puertos AVB/TSN. Posibilidad de conexión de canales en bridge. Conexión opcional analógica para fallos. 2 slots para albergar tarjetas de expansión I/O. Display en panel frontal con posibilidad de control individual y general de niveles y mutes. Montaje en rack 2U. COD.PRODUCTO:	4.220,00
EXPANSORES REMOTOS	
MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
EX-IN • Expansor de 4 canales de entrada micro/línea. PoE+. COD.PRODUCTO: PTESIRAEXIN	1.400,00
EX-OUT • Expansor de 4 canales de salida micro/línea. PoE+. COD.PRODUCTO: PTESIRAEXOUT	1.400,00
EX-IO • Expansor de 2 canales de entrada y 2 canales de salida micro/línea. PoE+. COD.PRODUCTO: PTESIRAEXIO	1.400,00
EX-MOD • Módulo de expansión capaz de albergar hasta 3 tarjetas de expansión. COD.PRODUCTO: PTESIRAEXMOD	1.700,00
EX-LOGIC • Expansor de 16 entradas/salidas lógicas PoE (GPIO son configurables para potenciómetros). COD.PRODUCTO: PTESIRAEXLOGIC	610,00
EX-AEC • Expansor de 4 canales de entrada micro/línea con AEC (cancelación de eco). PoE+. COD.PRODUCTO:	1.790,00

TARJETAS PARA EXPANSOR EX-MOD

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
EIC-4 • Tarjeta de expansión de 4 entradas micro/línea para EX -MOD. COD.PRODUCTO: PTESIRAEIC4	465,00
EOC-4 • Tarjeta de expansión de 4 salidas micro/línea para EX -MOD. COD.PRODUCTO: PTESIRAEOC4	415,00
EIOC-4 • Tarjeta de expansión de 2 entradas y 2 salidas micro/línea para EX -MOD. COD.PRODUCTO: PTESIRAEIOC4	440,00
EEC-4 • Tarjeta de expansión con 4 canales de entrada analógica con AEC (cancelación de eco) para EX-MOD. COD.PRODUCTO:	860,00

CONTROLES REMOTOS ETHERNET

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
HD-1 • Marcador telefónico para productos Tesira SERVER, SERVER-IO, FORTE T1 y FORTE VI. Marcación rápida de hasta 100 números. Ajuste de volumen. Mute. Llamada en espera. Llamadas con múltiples líneas. Alimentación mediante PoE. COD.PRODUCTO: PTESIRAH1	825,00
TEC-1s • Panel de control remoto ethernet (PoE) para instalación en superficie. COD.PRODUCTO: PTESIRATEC1S	660,00
TEC-1i • Panel de control remoto ethernet (PoE) para instalación empotrado. COD.PRODUCTO: PTEC1I	660,00

ACCESORIOS

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
PH POE36U-1AT-R • Inyector PoE+ Gigabit, cumple IEEE802.3af, clasificación IEEE802.3at, tensión de entrada 90-264 VAC. COD.PRODUCTO: PHPOE36U	180,00
NG GS724T AVB • Switch Gigabit Netgear 24 puertos con software AVB precargado, 2 puertos para fibra GBIC, y kit de montaje en rack COD.PRODUCTO: PSWITCHGS724	1.710,00

MICRÓFONOS

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
CM-1 6W • Micrófono miniatura de alta sensibilidad para montaje en techo. Cápsula cardioide. Optimizado para reconocimiento de voz. Inmune a interferencias RF. Alimentación phantom 18-52V. Flexo de 6" (152.4mm). COD.PRODUCTO:	400,00
CM-1 6WS • Micrófono miniatura de alta sensibilidad para montaje en techo. Cápsula supercardioide. Optimizado para reconocimiento de voz. Inmune a interferencias RF. Alimentación phantom 18-52V. Flexo de 6" (152.4mm). COD.PRODUCTO:	440,00
JB-CM1 • Caja de conexión metálica para albergar conectores y cable. COD.PRODUCTO:	45,00

VOCIA

Entradas de AUDIO

MODELO Y CARACTERÍSTICAS

P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A.
EUROS (€)

<p>VOCIA DS-10</p> <ul style="list-style-type: none"> Estación de llamada de sobremesa para mensajes manuales en vivo y con retardo, así como mensajes pregrabados. Selección de hasta 999 combinaciones de mensajes mediante teclado numérico de 10 teclas. Pantalla LCD para información a usuario. Micrófono cardioide monitorizado. Tono de preaviso. DSP. Botón PTT (Pulsar para hablar). <p>COD.PRODUCTO: PVOCIADS10</p>	1.670,00
<p>VOCIA DS-4</p> <ul style="list-style-type: none"> Estación de llamada de sobremesa para mensajes manuales en vivo y con retardo, así como mensajes pregrabados. Selección de 4 combinaciones de mensajes directos. Pantalla LCD para información a usuario. Micrófono cardioide monitorizado. Tono de preaviso. DSP. Botón PTT (Pulsar para hablar). <p>COD.PRODUCTO: PVOCIADS4</p>	1.540,00
<p>VOCIA VI-6</p> <ul style="list-style-type: none"> Módulo de entrada de audio a sistema Vocia. 2 entradas micro/línea balanceadas con alimentación phantom seleccionable. 4 entradas de línea balanceadas en conector Phoenix o desbalanceadas en conector RCA. 4 entradas de paging. LEDs de estado. DSP. Se configura mediante software. 4 entradas y 4 salidas de control. Montaje en rack 1RU. <p>COD.PRODUCTO: PVOCIAVI6</p>	2.280,00
<p>VOCIA EWS-10</p> <ul style="list-style-type: none"> Estación de llamada de montaje en pared para mensajes manuales en vivo y con retardo, así como mensajes pregrabados. Selección de hasta 999 combinaciones de mensajes mediante teclado numérico de 10 teclas. Pantalla LCD para información a usuario. Micrófono dual con cancelación de ruido monitorizado. Tono de preaviso. DSP. Botón PTT (Pulsar para hablar). CERTIFICADA EN 54-16. <p>COD.PRODUCTO: PVOCIAEWS10</p>	1.760,00
<p>VOCIA EWS-4</p> <ul style="list-style-type: none"> Estación de llamada de montaje en pared para mensajes manuales en vivo y con retardo, así como mensajes pregrabados. Selección de 4 combinaciones de mensajes directos. Pantalla LCD para información a usuario. Micrófono dual con cancelación de ruido monitorizado. Tono de preaviso. DSP. Botón PTT (Pulsar para hablar). CERTIFICADA EN 54-16. <p>COD.PRODUCTO: PVOCIAEWS4</p>	1.670,00
<p>VOCIA WS-10</p> <ul style="list-style-type: none"> Estación de llamada de montaje en pared para mensajes manuales en vivo y con retardo, así como mensajes pregrabados. Selección de hasta 999 combinaciones de mensajes mediante teclado numérico de 10 teclas. Pantalla LCD para información a usuario. Micrófono dual con cancelación de ruido monitorizado. Tono de preaviso. DSP. Botón PTT (Pulsar para hablar). <p>COD.PRODUCTO: PVOCIAWS10</p>	1.760,00
<p>VOCIA WS-4</p> <ul style="list-style-type: none"> Estación de llamada de montaje en pared para mensajes manuales en vivo y con retardo, así como mensajes pregrabados. Selección de 4 combinaciones de mensajes directos. Pantalla LCD para información a usuario. Micrófono dual con cancelación de ruido monitorizado. Tono de preaviso. DSP. Botón PTT (Pulsar para hablar). <p>COD.PRODUCTO: PVOCIAWS4</p>	1.670,00
<p>VOCIA WS-NCM</p> <ul style="list-style-type: none"> Kit de repuesto de micrófono con cancelación de ruido para estaciones de llamada WS. <p>COD.PRODUCTO:</p>	360,00
<p>VOCIA VAM-1</p> <ul style="list-style-type: none"> Micrófono auxiliar para estaciones de llamada. Se conecta a estaciones DS-4/10, WS-4/10 o a puertos de paging de VI-6. CERTIFICADA EN 54-16. <p>COD.PRODUCTO:</p>	540,00
<p>VOCIA VPSI-1</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo para conectar micrófonos e indicadores de sistemas de terceros como esclavos de estaciones de llamada WS-4/10 y DS-4/10, así como a VI-6. CERTIFICADA EN 54-16. <p>COD.PRODUCTO:</p>	280,00
<p>VOCIA POTS-1-2</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo que permite una conexión directa de dos líneas de servicios telefónicos analógicos convencionales. <p>COD.PRODUCTO:</p>	2.380,00
<p>VOCIA POTS-1-4</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo que permite una conexión directa de cuatro líneas de servicios telefónicos analógicos convencionales. <p>COD.PRODUCTO:</p>	2.870,00
<p>VOCIA VOIP-1-2</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo que permite la conexión del sistema VOCIA a un sistema de llamadas VoIP existente. <p>COD.PRODUCTO:</p>	2.540,00

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
VOCIA VOIP-14 • Dispositivo que permite la conexión del sistema VOCIA a un sistema de llamadas VoIP existente. 4 líneas. COD.PRODUCTO:	3.190,00
VOCIA VI-8 • Dispositivo de entradas de audio (analógico o CobraNet de Tesira o Audia) para dirigir a cualquier código de la página asignada dentro de un mundo Vocio. COD.PRODUCTO: PVOCIAVI8	3.000,00
VOCIA PSKIT-1 • Dispositivo para integrar estaciones de llamada de terceros a un sistema VOCIA, como estaciones de micrófono de bombero para centrales de incendios de diseño personalizado. COD.PRODUCTO:	1.610,00
Salidas de AUDIO	
MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
VOCIA VO-4 • Módulo de salida de audio desde sistema Vocio. 4 salidas balanceadas. LEDs de estado. DSP. Se configura mediante software. 4 entradas y 4 salidas de control. Montaje en rack 1RU. COD.PRODUCTO: PVOCIAVO4	1.960,00
VOCIA VO-4e • Módulo de salida de audio desde sistema Vocio. 4 salidas balanceadas. LEDs de estado. DSP. Se configura mediante software. 4 entradas y 4 salidas de control. Ampliado para soportar conexión a ELD-1 y ANC-1. Almacena mensaje de emergencia. Montaje en rack 1RU. COD.PRODUCTO: PVOCIAVO4E	3.000,00
VOCIA VA-2060 • Amplificador CobraNet de 2 canales para sistema Vocio. Potencia: 60W/canal, en baja impedancia o línea de 100V. Monitorización de fallos (temperatura, cortocircuito, fallo de amplificador, impedancia, clipping, ventilador). DSP interna (volumen, filtros, compresor/limitador, delay, ecualización, etc.). Posibilidad de funcionamiento con redundancia total. Configurable mediante software. CERTIFICADA EN 54-16 COD.PRODUCTO:	3.680,00
VOCIA VA-2060e • Amplificador CobraNet de 2 canales para sistema Vocio. Potencia: 60W/canal, en baja impedancia o línea de 100V. Entradas analógicas. Monitorización de fallos (temperatura, cortocircuito, fallo de amplificador, impedancia, clipping, ventilador). DSP interna (volumen, filtros, compresor/limitador, delay, ecualización, etc.). Posibilidad de funcionamiento con redundancia total. Configurable mediante software. Fuente de alimentación dual (AC y DC) para cumplir norma EN 54-16. CERTIFICADA EN 54-16 COD.PRODUCTO: PVOCIAVA2060E	4.170,00
VOCIA VA-4030 • Amplificador CobraNet de 4 canales para sistema Vocio. Potencia: 30W/canal, en baja impedancia o línea de 100V. Monitorización de fallos (temperatura, cortocircuito, fallo de amplificador, impedancia, clipping, ventilador). DSP interna (volumen, filtros, compresor/limitador, delay, ecualización, etc.). Posibilidad de funcionamiento con redundancia total. Configurable mediante software. CERTIFICADA EN 54-16 COD.PRODUCTO:	4.170,00
VOCIA VA-4030e • Amplificador CobraNet de 4 canales para sistema Vocio. Potencia: 30W/canal, en baja impedancia o línea de 100V. Entradas analógicas. Monitorización de fallos (temperatura, cortocircuito, fallo de amplificador, impedancia, clipping, ventilador). DSP interna (volumen, filtros, compresor/limitador, delay, ecualización, etc.). Posibilidad de funcionamiento con redundancia total. Configurable mediante software. Fuente de alimentación dual (AC y DC) para cumplir norma EN 54-16. CERTIFICADA EN 54-16 COD.PRODUCTO:	4.660,00
VOCIA VA-8150cv • Amplificador de 8 canales de 150W/canal a línea de 100V para sistemas VOCIA COD.PRODUCTO: PVOCIAVA8150	7.830,00
VOCIA VA-4300cv • Amplificador de 4 canales de 300W/canal a línea de 100V para sistemas VOCIA. COD.PRODUCTO: PVOCIAVA8600	5.870,00
VOCIA VA-8600c • Amplificador modular multicanal de hasta 8 canales para sistema Vocio. Puede albergar hasta 8 tarjetas de amplificación AM600 configurables para trabajar en baja impedancia y línea de 100V, con potencias desde 100W hasta 600W. Máximo 2400W por chasis. Monitorización de fallos (temperatura, cortocircuito, fallo de amplificador, impedancia, clipping, ventilador). Posibilidad de funcionamiento con redundancia total. Configurable mediante software. CERTIFICADO EN 54-16. COD.PRODUCTO: PVOCIAVA8600	4.900,00

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
VOCIA AM-600c • Tarjeta de amplificación para insertar en chasis Vocia 8600. Potencia configurable por software desde 100W hasta 600W en baja impedancia y línea de 100V. Incluye detección de fallo de tierra. CERTIFICADO EN 54-16. COD.PRODUCTO: PVOCIAAM600C	980,00
VOCIA VFOM-1 • Módulo opcional para amplificadores VA-8600 y VA-8600c. Permite generar redundancia de 7:1 canales o 3:1 canales. COD.PRODUCTO:	680,00
VOCIA PARM-1 • Módulo de relés activos para paging. Se inserta en slot de Vocia 8600. Añade 8 relés, uno por cada tarjeta de amplificación AM600. El relé se activa cuando se emite un mensaje en el correspondiente canal. Permite el control de dispositivos externos como potenciómetros. COD.PRODUCTO:	370,00
CONTROLADORES / INTERFACES	
MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
VOCIA ANC-1 • Módulo de control automático de volumen. Ajusta el volumen de la zona para compensar las variaciones de ruido ambiente. Montaje en superficie. Algoritmo adaptativo basado en DSP. Asociado a VA-8600. Controla el volumen de un canal o grupo de canales. 2 entradas de micrófono. Múltiples parámetros ajustables en software. COD.PRODUCTO: PVOCIAANC1	830,00
VOCIA ELD-1 • Módulo de final de línea. Verifica la integridad de las líneas de altavoces desde el VA-8600 y reporta fallos. Se requiere para cumplir normas de evacuación. Test basado en multitonos ultrasónicos. Aplicable a líneas de alta y baja impedancia. Instalación y ajuste sencillos. Hasta 15 ELD-1s por cada salida de amplificador. COD.PRODUCTO: PVOCIAELD1	415,00
VOCIA LSI-16 • Módulo para integración de un sistema Vocia con sistemas de emergencia o detección de incendios, con el fin de cumplir los requisitos de las normas de evacuación. Diseñado especialmente para cumplir la norma EN54-16. Montaje en rack 1RU. COD.PRODUCTO: PVOCIALSI16	1.765,00
VOCIA WR-1 • Control remoto para montaje en pared. Display LCD. Control de volumen y selección de fuente en zona. COD.PRODUCTO: PVOCIAWR1	490,00
VOCIA LSI-16e • Interface mejorado para sistema de evacuación, con un total de 20 entradas discretas para zonas de emergencia y fallos de zona. Montaje en rack 1RU. COD.PRODUCTO:	2.280,00
VOCIA CI-1 • Interface de control para conexión del sistema LSI-16 a centrales de incendios. INTERFACE CERTIFICADO EN 54-16. Montaje en rack 1RU. COD.PRODUCTO: PVOCIACI1	1.100,00
VOCIA GPIO-1 • Interface de entradas/salidas lógicas. Funcionamiento autónomo o escalvo a LSI-16e. INTERFACE CERTIFICADO EN 54-16. Montaje en rack 1RU. COD.PRODUCTO:	1.600,00
VOCIA IM-16 • Tarjeta de entradas de control para insertar a módulo LSI-16. Amplía 16 entradas de control que pueden ser configuradas como entradas de alarma, fallo o reset. COD.PRODUCTO:	615,00
SERVIDORES	
MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
VOCIA MS-1e • Servidor de mensajes. Servidor basado en Linux que proporciona las siguientes funciones: mensajes (almacenamiento y reproducción. 8 simultáneos). Configuración de sistema (almacenamiento y servicio). Mensajes globales entre sistemas. Automatización de eventos. Logging de eventos. 3 puertos de red: CobraNet, Control y VoIP. Montaje en rack 1RU. COD.PRODUCTO: PVOCIAMS1E	6.130,00
VOCIA TTS-1e • Servidor de sistema de texto a voz. Permite generar anuncios y avisos desde texto en un ordenador. Anuncios en diferentes idiomas y voces. CobraNet. Montaje en rack 1RU. CONSULTAR PRECIO LICENCIAS DE SOFTWARE DE TEXTO A VOZ (NO INCLUIDAS) COD.PRODUCTO:	6.990,00

AUDIA

Audia FLEX

MODELO Y CARACTERÍSTICAS

P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A.
EUROS (€)

Audia FLEX CM

• DAP (Digital Audio Platform). Bastidor con capacidad hasta 24 Entradas/Salidas analógicas. Puede emplearse solo o combinado con otros DAP para sistemas mayores. Tecnología Cobra Net sobre Ethernet. Incluye gran número de DSPs con amplio rango de funciones de audio.
COD.PRODUCTO:

5.800,00

Audia FLEX NC

• DAP (Digital Audio Platform). Bastidor con capacidad hasta 24 Entradas/Salidas analógicas. Incluye gran número de DSPs con amplio rango de funciones de audio.
COD.PRODUCTO:

4.250,00

Audia IP-2

• Tarjeta de 2 entradas de audio analógico para insertar en bastidor Audia Flex.
COD.PRODUCTO: PIP2

290,00

Audia OP-2e

• Tarjeta de 2 salidas de audio analógico para insertar en bastidor Audia Flex.
COD.PRODUCTO: POP2

180,00

Audia AEC-2HD

• Tarjeta de 2 entradas línea/micro para insertar en bastidor Audia Flex con Cancelador de Eco (cancela eco generado en sistema de audio/video conferencia). Nuevo algoritmo mejorado SONA™.
COD.PRODUCTO: PAEC2

590,00

Audia TI-2

• Tarjeta de conexión a líneas telefónicas estandar (2 canales). Cada canal incluye: cancelación de eco, supresión de ruido, decodificador ID, detección y validación de llamada. Marcador DTMF / pulsos.
COD.PRODUCTO: PTI2

880,00

Audia PA-2

• Tarjeta de 2 salidas amplificadas. Potencia de salida configurable por software 5-30 W (dual) o 10-60 W (mono bridge). Total 120W por cada Audia.
COD.PRODUCTO:

375,00

Audia VOIP-2

• Tarjeta de dos canales para conexión de Audia FLEX a sistemas de telefonía VoIP. Cada línea de la tarjeta VoIP-2 incluye "Identificación de llamada", Protocolo SIP, descuelgue automático, marcación rápida, capacidad de llamada en espera, y ajustes de nivel de tonos de llamada.
COD.PRODUCTO: PVOIP2

1.000,00

AMPLIFICACIÓN COBRANET

MODELO Y CARACTERÍSTICAS

P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A.
EUROS (€)

Audia FUSION CHASIS

• Amplificador modular multicanal de 8 canales. Interface CobraNet de 16 entradas y 16 salidas con puertos redundantes. Puede albergar hasta 8 tarjetas de amplificación AM600 configurables para trabajar en baja impedancia y línea de 100V, con potencias desde 100W hasta 600W. Máximo 2400W por chasis. Monitorización de fallos (temperatura, cortocircuito, fallo de amplificador, impedancia, clipping, ventilador). Posibilidad de funcionamiento con redundancia total. Integración perfecta con sistemas Audia. Control desde DaVinci, RED-1, o sistemas de terceros via RS-232.
COD.PRODUCTO:PFUSIONCH

5.400,00

Audia AUDIA AM600 FUSION CARD

• Tarjeta de amplificación para insertar en chasis Audia Fusion. Potencia configurable por software desde 100W hasta 600W en baja impedancia y línea de 100V.
COD.PRODUCTO: PAM600FUS

860,00

Consola de Paging COBRANET

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
Audía NPS-1 • Consola de paging vía CobraNet. Usa un único cable para audio/control vía CobraNet, y recibiendo alimentación a través de la red Ethernet (PoE). COD.PRODUCTO: PNPS1	880,00

Módulos de EXPANSIÓN

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
Audía EXPI • Módulo de expansión de 8 entradas de audio analógico y 1 salida de audio digital CobraNet. Tecnología Cobra Net sobre Ethernet. COD.PRODUCTO: PAUDIAEXPI	1.790,00
Audía EXPO • Módulo de expansión de 1 entrada de audio digital CobraNet y 8 salidas de audio analógico. Tecnología Cobra Net sobre Ethernet. COD.PRODUCTO: PAUDIAEXPO	1.790,00
Audía EXPI-D • Convierte 8 canales de audio digital (4 entradas AES3, 2 entradas SPDIF, 2 entradas TOSLINK) en 1 bundle CobraNet sobre Ethernet. COD.PRODUCTO: PAUDIAEXPID	1.630,00
Audía EXPO-D • Convierte 1 bundle CobraNet sobre Ethernet en 8 canales de audio digital (4 entradas AES3, 2 entradas SPDIF, 2 entradas TOSLINK). COD.PRODUCTO: PAUDIAEXPOD	1.630,00
Audía MINIEXPI4 • Módulo de expansión de entradas para sistemas CobraNet. 4 entradas de audio analógico micro/línea. Salida de cuatro canales de audio digital vía CobraNet. Formato de media unidad de ancho de rack. Alimentación mediante PoE (Power Over Ethernet) o fuente de alimentación externa. COD.PRODUCTO: PMINIEXPI4	1.100,00
Audía MINIEXPO4 • Módulo de expansión de salidas para sistemas CobraNet. Entrada de cuatro canales de audio digital vía CobraNet. 4 salidas de audio analógico micro/línea. Formato de media unidad de ancho de rack. Alimentación mediante PoE (Power Over Ethernet) o fuente de alimentación externa. COD.PRODUCTO: PMINIEXPO4	1.100,00
Audía MINIEXPI/O-2 • Módulo de expansión de entradas/salidas para sistemas CobraNet. 2 entradas de audio analógico micro/línea, y 2 salidas de audio analógico micro/línea. Entrada de dos canales de audio digital vía CobraNet. Salida de dos canales de audio digital vía CobraNet. Formato de media unidad de ancho de rack. Alimentación mediante PoE (Power Over Ethernet) o fuente de alimentación externa. COD.PRODUCTO: MINIEXPI/O22	1.100,00

NEXIA

NEXIA

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
NEXIA PM • DAP (Digital Audio Platform) de 6 entradas de línea estéreo (12 mono) en formato RCA + 4 entradas línea/micro y 6 salidas. Fácilmente ampliable (capacidad de compartir 16 canales de audio con equipos Nexia). Cumple protocolo TCP/IP. Admite comandos vía Telnet o RS-232; 1ud de rack 19". COD.PRODUCTO: PNEXIAPM	2.230,00
NEXIA CS • DAP (Digital Audio Platform) de 10 entradas de línea/micro y 6 salidas. Fácilmente ampliable (capacidad de compartir 16 canales de audio con equipos Nexia). Cumple protocolo TCP/IP. Admite comandos vía Telnet o RS-232. 1ud de rack 19". COD.PRODUCTO: PNEXIACS	2.230,00
NEXIA SP • DAP (Digital Audio Platform) de 4 entradas de línea y 8 salidas. Fácilmente ampliable (capacidad de compartir 16 canales de audio con equipos Nexia). Cumple protocolo TCP/IP. Admite comandos vía Telnet o RS-232. 1ud de rack 19". COD.PRODUCTO: PNEXIASP	2.000,00

MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
NEXIA TC <ul style="list-style-type: none"> El NEXIA TC es un procesador digital de señal con 8 entradas de micro/línea con cancelación de eco electro-acústico (AEC) de banda ancha, dos entradas de micro/línea estándar, cuatro salidas de micro/línea y una interfaz telefónica. Destinado a diversas aplicaciones de teleconferencia, el NEXIA TC incluye un gran número de componentes de audio, opciones de direccionamiento y procesamiento de señales. Algoritmo AEC SONA™. COD.PRODUCTO: PNEXIATC	3.360,00
NEXIA VC <ul style="list-style-type: none"> El NEXIA VC es un procesador digital de señal con 8 entradas de micro/línea con cancelación de eco electro-acústico (AEC) de banda ancha, dos entradas de micro/línea estándar, cuatro salidas de micro/línea y una interfaz para el Codec. Destinado a diversas aplicaciones de videoconferencia, el NEXIA VC incluye un gran número de componentes de audio, opciones de direccionamiento y procesamiento de señales. Algoritmo AEC SONA™. COD.PRODUCTO: PNEXIAVC	3.360,00
Accesorios AUDIA/NEXIA	
MODELO Y CARACTERÍSTICAS	P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€)
RED-1 <ul style="list-style-type: none"> Panel de control Ethernet para ajuste o inicio de 32 volúmenes y acciones en sistemas Audia/Nexia. Display OLED con ángulo amplio de visión. Alimentación PoE (Power over Ethernet). Dimensiones: 120mm x 130mm x 32mm. . Montaje en superficie. COD.PRODUCTO: PRED1	660,00
RED-1F <ul style="list-style-type: none"> Panel de control Ethernet para ajuste o inicio de 32 volúmenes y acciones en sistemas Audia/Nexia. Display OLED con ángulo amplio de visión. Alimentación PoE (Power over Ethernet). Montaje empotrado. COD.PRODUCTO: PRED1F	660,00
VOLUME 8 <ul style="list-style-type: none"> Panel de control para el ajuste de ocho niveles de volumen seleccionables del Audia. COD.PRODUCTO: PVOL8	400,00
SELECT 8 <ul style="list-style-type: none"> Panel de control para la iniciación de ocho acciones seleccionables del Audia. COD.PRODUCTO: PSEL8	400,00
VOLUME /SELECT 8 <ul style="list-style-type: none"> Panel de control para combinar el ajuste de ocho niveles de volumen seleccionables del Audia y la iniciación de ocho acciones seleccionables del Audia. COD.PRODUCTO: PVOLSEL8	480,00
LOGIC BOX-20 I/O <ul style="list-style-type: none"> Accesorio del Audia de 20 conexiones lógicas. Entradas lógicas: control de las acciones del Audia desde conmutadores externos. Salidas lógicas: activación de los circuitos de control externos desde el Audia. Las acciones incluyen operaciones de presjuste, silenciamiento, ducking, combinación, etc. Se pueden conectar varios Logic Box y paneles de control al mismo bus del Audia. COD.PRODUCTO: PLOGICBOX	440,00
VOLTAGE CONTROL BOX <ul style="list-style-type: none"> Accesorio del Audia con capacidad para 4 cierres de contacto I/O y 4 VCA (Control de volumen con potenciómetros lineales de 5KΩ a 50KΩ). COD.PRODUCTO: PVOLCONBOX	285,00
RCB HUB <ul style="list-style-type: none"> Accesorio del Audia para montaje de accesorios en estrella. Proporciona 8 puertos en paralelo para la conexión de dispositivos de control remoto a Audia® o Nexia®. COD.PRODUCTO: PRCBH	440,00

Por el interés de continuar mejorando GAPLASA S.A. se reserva el derecho de alterar la información de este documento sin previo aviso

GAPLASA, S.A.

www.biamp-es.com
biamp@maygap.com