



LISTA DE PRECIOS

PRODUCTOS

VOCIA

AUDIA®

NEXIA®

SOFTWARE

MEZCLADORES

MEZCLADORES/AMPLIFICADORES

AMPLIFICADORES

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> | 1.345,00 |
| <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:</p> | 1.245,00 |
| <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> | 1.840,00 |
| <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:</p> | 1.440,00 |
| <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> | 1.360,00 |
| <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> | 1.425,00 |
| <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:</p> | 1.345,00 |

Salidas de AUDIO

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|--|--|
| <p>VOCIA VO-4</p> <ul style="list-style-type: none"> Módulo de salida de audio desde sistema Vocia. 4 salidas balanceadas. LEDs de estado. DSP. Se configura mediante software. 4 entradas y 4 salidas de control. Montaje en rack 1RU. <p>COD.PRODUCTO: PVOCIAVO4</p> | 1.580,00 |

Salidas de AUDIO (Continuación)

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| <p>VOCIA VA-2060</p> <ul style="list-style-type: none"> Amplificador CobraNet de 2 canales para sistema Vocia. 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. <p>COD.PRODUCTO:</p> | 3.100,00 |
| <p>VOCIA VA-2060e</p> <ul style="list-style-type: none"> Amplificador CobraNet de 2 canales para sistema Vocia. 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. <p>COD.PRODUCTO:</p> | 3.500,00 |
| <p>VOCIA VA-4030</p> <ul style="list-style-type: none"> Amplificador CobraNet de 4 canales para sistema Vocia. 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. <p>COD.PRODUCTO:</p> | 3.500,00 |
| <p>VOCIA VA-4030e</p> <ul style="list-style-type: none"> Amplificador CobraNet de 4 canales para sistema Vocia. 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. <p>COD.PRODUCTO:</p> | 3.900,00 |
| <p>VOCIA VA-8600c</p> <ul style="list-style-type: none"> Amplificador CobraNet de 4 canales para sistema Vocia. 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. <p>COD.PRODUCTO: PVOCIAVA8600</p> | 3.950,00 |
| <p>VOCIA AM-600c</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>COD.PRODUCTO:</p> | 830,00 |
| <p>VOCIA VFOM-1</p> <ul style="list-style-type: none"> Módulo opcional para amplificadores VA-8600 y VA-8600c. Permite generar redundancia de 7:1 canales o 3:1 canales. <p>COD.PRODUCTO:</p> | 590,00 |
| <p>VOCIA PARM-1</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>COD.PRODUCTO:</p> | 295,00 |

CONTROLADORES / SERVIDORES

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|--|--|
| VOCIA ANC-1 <ul style="list-style-type: none"> 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 | 670,00 |
| VOCIA ELD-1 <ul style="list-style-type: none"> 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 | 335,00 |
| VOCIA LSI-16 <ul style="list-style-type: none"> Módulo para integración de un sistema Vocio 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 | 1.425,00 |
| VOCIA WR-1 <ul style="list-style-type: none"> Control remoto para montaje en pared. Display LCD. Control de volumen y selección de fuente en zona. COD.PRODUCTO: PVOCIAWR1 | 395,00 |
| VOCIA LSI-16e <ul style="list-style-type: none"> 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: | 1.960,00 |
| VOCIA CI-1 <ul style="list-style-type: none"> 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 | 940,00 |
| VOCIA MS-1 <ul style="list-style-type: none"> 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: PVOCIAMS1 | 4.650,00 |
| VOCIA TTS-1 <ul style="list-style-type: none"> 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: | 5.340,00 |

AUDIA
Audia SOLO

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|--|--|
| Audia SOLO 8X8 <ul style="list-style-type: none"> 8 entradas mic/line y 8 salidas de línea. 1 ud. Rack 19". COD.PRODUCTO: PAUDIA 8X8S | 3.500,00 |

Audia SOLO (Continuación)

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| <p>Audia SOLO 12X4</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12 entradas mic/line y 4 salidas de línea. 1 ud. Rack 19". COD.PRODUCTO: PAUDIA 12X4S | 3.500,00 |
| <p>Audia SOLO 4X12</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 entradas mic/line y 12 salidas (8 línea y 4 mic/line). 1 ud. Rack 19". COD.PRODUCTO: PAUDIA 4X12S | 3.500,00 |

Audia FLEX

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| <p>Audia FLEX CM</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: | 5.000,00 |
| <p>Audia FLEX NC</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: | 3.600,00 |
| <p>Audia IP-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de 2 entradas de audio analógico para insertar en bastidor Audia Flex. COD.PRODUCTO: PIP2 | 230,00 |
| <p>Audia OP-2e</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de 2 salidas de audio analógico para insertar en bastidor Audia Flex. COD.PRODUCTO: POP2 | 140,00 |
| <p>Audia AEC-2HD</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 480,00 |
| <p>Audia TI-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de conexión a líneas telefónicas estándar (2 canales). Cada canal incluye: cancelación de eco, supresión de ruido, decodificador ID, detección y validación de llamada. Marcador DTMF / pulsos. COD.PRODUCTO: PTI2 | 700,00 |
| <p>Audia PA-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: | 300,00 |
| <p>Audia VOIP-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 800,00 |

AMPLIFICACIÓN COBRANET

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|--|--|
| <p>Audia FUSION CHASIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 vía RS-232. <p>COD.PRODUCTO: PFUSIONCH</p> | 4.680,00 |
| <p>Audia AUDIA AM600 FUSION CARD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarjeta de amplificación para insertar en chasis Audia Fusion. Potencia configurable por software desde 100W hasta 600W en baja impedancia y línea de 100V. <p>COD.PRODUCTO: PAM600FUS</p> | 890,00 |

Consola de Paging COBRANET

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| <p>Audia NPS-1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consola de paging vía CobraNet. Usa un único cable para audio/control vía CobraNet, y recibiendo alimentación a través de la red Ethernet (PoE). <p>COD.PRODUCTO: PNPS1</p> | 700,00 |

Módulos de EXPANSIÓN

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|--|--|
| <p>Audia EXPI</p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo de expansión de 8 entradas de audio analógico y 1 salida de audio digital CobraNet. Tecnología Cobra Net sobre Ethernet. <p>COD.PRODUCTO: PAUDIAEXPI</p> | 1.630,00 |
| <p>Audia EXPO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Módulo de expansión de 1 entrada de audio digital CobraNet y 8 salidas de audio analógico. Tecnología Cobra Net sobre Ethernet. <p>COD.PRODUCTO: PAUDIAEXPO</p> | 1.630,00 |
| <p>Audia EXPI-D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convierte 8 canales de audio digital (4 entradas AES3, 2 entradas SPDIF, 2 entradas TOSLINK) en 1 bundle CobraNet sobre Ethernet. <p>COD.PRODUCTO: PAUDIAEXPID</p> | 1.630,00 |
| <p>Audia EXPO-D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Convierte 1 bundle CobraNet sobre Ethernet en 8 canales de audio digital (4 entradas AES3, 2 entradas SPDIF, 2 entradas TOSLINK). <p>COD.PRODUCTO: PAUDIAEXPOD</p> | 1.630,00 |
| <p>Audia MINIEXPI4</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>COD.PRODUCTO: PMINIEXPI4</p> | 999,00 |
| <p>Audia MINIEXPO4</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>COD.PRODUCTO: PMINIEXPO4</p> | 999,00 |
| <p>Audia MINIEXPI/O-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>COD.PRODUCTO: PMINIEXPI/O2</p> | 999,00 |

NEXIA

NEXIA

MODELO Y CARACTERÍSTICAS

| | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| <p>NEXIA PM</p> <ul style="list-style-type: none"> 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". <p>COD.PRODUCTO: PNEXIAPM</p> | 2.300,00 |
| <p>NEXIA CS</p> <ul style="list-style-type: none"> 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". <p>COD.PRODUCTO: PNEXIACS</p> | 2.300,00 |
| <p>NEXIA SP</p> <ul style="list-style-type: none"> 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". <p>COD.PRODUCTO: PNEXIASP</p> | 1.800,00 |
| <p>NEXIA TC</p> <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™. <p>COD.PRODUCTO: PNEXIATC</p> | 3.160,00 |
| <p>NEXIA VC</p> <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™. <p>COD.PRODUCTO: PNEXIAVC</p> | 2.980,00 |

Accesorios AUDIA/NEXIA

MODELO Y CARACTERÍSTICAS

| | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|--|--|
| <p>RED-1</p> <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 superficie. Dimensiones: 120mm x 130mm x 32mm. <p>COD.PRODUCTO: PRED1</p> | 550,00 |
| <p>RED-1F</p> <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. Dimensiones: 158mm x 148mm x 12,7mm. <p>COD.PRODUCTO:</p> | 550,00 |
| <p>VOLUME 8</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel de control para el ajuste de ocho niveles de volumen seleccionables del Audia. <p>COD.PRODUCTO: PVOL8</p> | 320,00 |
| <p>SELECT 8</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel de control para la iniciación de ocho acciones seleccionables del Audia. <p>COD.PRODUCTO: PSEL8</p> | 320,00 |
| <p>VOLUME /SELECT 8</p> <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. <p>COD.PRODUCTO: PVOLSEL8</p> | 390,00 |

Accesorios AUDIA/NEXIA

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| <p>LOGIC BOX-20 I/O</p> <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 presjete, silenciamiento, ducking, combinación, etc. Se pueden conectar varios Logic Box y paneles de control al mismo bus del Audia. COD.PRODUCTO: PLOGICBOX | 360,00 |
| <p>VOLTAGE CONTROL BOX</p> <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 5 KΩ a 50 KΩ). COD.PRODUCTO: PVOLCONBOX | 230,00 |
| <p>RCB HUB</p> <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 | 350,00 |

MEZCLADORES AUTOMÁTICOS

Mezcladores Automáticos

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| <p>AUTO TWO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mezclador de 8 entradas de mic/línea compatible con todos los módulos SYSTEM ONE. Atenuación NOM, ATS, filtro para frecuencia de voz, mezcla manual ó automática, selección del último micro abierto, salidas lógicas, prioridad mic 1, salida master, Aux y directa de cada canal. COD.PRODUCTO: PAUTOTWO | 1.050,00 |

MEZCLADORES MICRO/LÍNEA

Mezcladores Micro/Línea

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| <p>801</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mezclador de 8 entradas de mic/línea y una entrada auxiliar de línea en una unidad de rack. Entradas balanceadas. Incluye limitador y permite control de volumen remoto. COD.PRODUCTO: P801i | 910,00 |
| <p>601e</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mezclador de línea/micro de 6 canales para montaje en rack de una unidad. Automulting de "un canal paa aplicacionespage over". Alimentación Phantom para micro. Control remoto de la salida principal. Punto de inserción en salida principal. COD.PRODUCTO: P601i | 640,00 |
| <p>301e</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mezclador de línea/micro de 3 canales para montaje en rack de una unidad. Automulting de "un canal paa aplicacionespage over". Alimentación Phantom para micro. Control remoto de la salida principal. Punto de inserción en salida principal. COD.PRODUCTO: P301e | 500,00 |

MEZCLADORES MICRO/LÍNEA

Previos / Mezcladores Estéreo

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| SPM 412e <ul style="list-style-type: none"> • Previo mezclador estéreo de una entrada mic/línea, 4 entradas estéreo y 2 salidas independientes. Selección de fuente de entrada, muting para "page over" automático y funciones de control remoto de fuente/volumen mediante controles de pared, infrarrojos y controles estándar. COD.PRODUCTO: PSPM412E | 690,00 |

Opciones / Accesorios

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| SPM412e Controller <ul style="list-style-type: none"> • Panel de display y control para montaje en pared para SPM412e/VSX41. COD.PRODUCTO: PSPM412EC | 290,00 |
| IR-T (SPM412e) <ul style="list-style-type: none"> • Transmisor de mano por infrarrojos con baterías para el SPM412e/VSX41. COD.PRODUCTO: PIRTSPM412 | 80,00 |

AMPLIFICADORES / MEZCLADORES

Amplificadores / Mezcladores

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|--|--|
| MXA35 <ul style="list-style-type: none"> • 35 W de potencia de salida(100V, 70V, 25V, 4 Ω). Seis entradas micro/línea balanceadas electrónicamente con alimentación Phantom. Entrada en canal 1 de señal telefónica adaptada mediante transformador interno. 2 puntos de inserción, de la mezcla y de la entrada a etapa amplificadora interna. COD.PRODUCTO: PMXA35 | 495,00 |
| MXA75 <ul style="list-style-type: none"> • 75 W de potencia de salida(100V, 70V, 25V, 4 Ω). Seis entradas micro/línea balanceadas electrónicamente con alimentación Phantom. Entrada en canal 1 de señal telefónica adaptada mediante transformador interno. 2 puntos de inserción, de la mezcla y de la entrada a etapa amplificadora interna. COD.PRODUCTO: | 640,00 |
| MXA150 <ul style="list-style-type: none"> • 150 W de potencia de salida(100V, 70V, 25V, 4 Ω). Seis entradas micro/línea balanceadas electrónicamente con alimentación Phantom. Entrada en canal 1 de señal telefónica adaptada mediante transformador interno. 2 puntos de inserción, de la mezcla y de la entrada a etapa amplificadora interna. COD.PRODUCTO: PMXA150 | 750,00 |
| MXA300 <ul style="list-style-type: none"> • 300 W de potencia de salida(100V, 70V, 25V, 4 Ω). Seis entradas micro/línea balanceadas electrónicamente con alimentación Phantom. Entrada en canal 1 de señal telefónica adaptada mediante transformador interno. 2 puntos de inserción, de la mezcla y de la entrada a etapa amplificadora interna. COD.PRODUCTO: PMXA300 | 1.050,00 |

AMPLIFICADORES MULTICANAL

Amplificadores Multicanal

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|--|--|
| MCA 8150 <ul style="list-style-type: none"> Amplificador multicanal de 8 canales de 150Wx8 (a 4Ω) puentesables. Conexiones para control remoto de nivel de canal y muting. COD.PRODUCTO: PMCA8150 | 1.580,00 |
| MCA 8050 <ul style="list-style-type: none"> Amplificador multicanal de 8 canales de 50Wx8 (a 4Ω) puentesables. Conexiones para control remoto de nivel de canal y muting. COD.PRODUCTO: PMCA8050 | 1.340,00 |

Accesorios

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|--|--|
| TDT-50 <ul style="list-style-type: none"> Transformador a línea de 100V/ 50w para las salidas del amplificador MCA8050. El montaje se realiza en el interior. COD.PRODUCTO: | 50,00 |
| TDT-100 <ul style="list-style-type: none"> Transformador a línea de 100V/ 100w utilizando 2 salidas en monobridge del amplificador MCA8050. El montaje se realiza en el interior. COD.PRODUCTO: | 50,00 |
| TDT-150 <ul style="list-style-type: none"> Transformador a línea de 100V/ 150w para las salidas del amplificador MCA8150. El montaje se realiza en el interior. COD.PRODUCTO: PTDT150 | 60,00 |
| TDT-300 <ul style="list-style-type: none"> Transformador a línea de 100V/ 300w utilizando 2 salidas en monobridge del amplificador MCA8150. El montaje se realiza en el interior. COD.PRODUCTO: PTDT300 | 70,00 |

ACCESORIOS

Accesorios

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| MAII <ul style="list-style-type: none"> Módulo adaptador que permite insertar las tarjetas de equalización para altavoces Bose (Model 8, 32SE, 32, 102, 1B, 402, 502 y 802); Entrada/salida de audio en RCA. COD.PRODUCTO: PMA | 120,00 |
| DRI <ul style="list-style-type: none"> Interface remoto digital programable. COD.PRODUCTO: PDRI | 700,00 |

Accesorios (Continuación)

MODELO Y CARACTERÍSTICAS

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| <p>RCU</p> <ul style="list-style-type: none"> Interface para control remoto para uso con VRAM, SPM723, MSP11 y MSP22. Permite 23 entradas lógicas, así como 23 de 0 a 10 V para control de volumen de entradas y salidas. Controlado por BiampWin. COD.PRODUCTO: PRCU | 465,00 |
| <p>RDU</p> <ul style="list-style-type: none"> Controlador de display remoto (maneja hasta 3 paneles de display remoto). COD.PRODUCTO: | 250,00 |
| <p>EPI</p> <ul style="list-style-type: none"> Interruptor para envío de mensajes de emergencia manual o automático con prioridad. Fuente Americana. COD.PRODUCTO: PEPI | 230,00 |
| <p>48V PS</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuente de alimentación que proporciona alimentación Phantom para autoONE y 801. COD.PRODUCTO: P48VPS | 185,00 |
| <p>12V PS</p> <ul style="list-style-type: none"> Fuente de alimentación adicional de + 12V para las unidades de sistemas. COD.PRODUCTO: P12VPS | 160,00 |
| <p>IR-R</p> <ul style="list-style-type: none"> Unidad de recepción de infrarrojos (incluye traductor para controladores Third-party / control serie) COD.PRODUCTO: PIRR | 185,00 |
| <p>RIK</p> <ul style="list-style-type: none"> Kit interface remoto para construir paneles de control remoto "custom" COD.PRODUCTO: | 160,00 |
| <p>RT</p> <ul style="list-style-type: none"> Traductor remoto que permite el control de productos VRAM, MSP Y SPM723 mediante controles estándar de pared e infrarrojos incluyendo WMC, RIK, IR-T y IR-R. COD.PRODUCTO: | 260,00 |
| <p>RP-L1</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel remoto con 1 control de nivel en una única caja de mecanismos decorativa. COD.PRODUCTO: PRPL1 | 70,00 |
| <p>RP-L2</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel remoto con 2 controles de nivel en una única caja de mecanismos decorativa. COD.PRODUCTO: PRPL2 | 90,00 |
| <p>RP-S4</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel remoto para 4 conmutadores en una única caja de mecanismos decorativa. COD.PRODUCTO: | 140,00 |

Accesorios (Continuación)

| MODELO Y CARACTERÍSTICAS | P.V.P.R. UNIDAD SIN I.V.A. EUROS (€) |
|---|--|
| <p>RP-C2</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel de conexión para señal de micro (XLR) y señal de línea (RCA) con Cuma y balanceo de la señal de línea. COD.PRODUCTO: PRPC2 | 170,00 |
| <p>IT-A</p> <ul style="list-style-type: none"> Transformador de aislamiento de audio de alta calidad (nivel - micrófono) (entradas de 801, DLA93, DLA93tc, 601e/301e). COD.PRODUCTO: | 50,00 |
| <p>IT-B</p> <ul style="list-style-type: none"> Transformador de aislamiento de audio de alta calidad (nivel - micrófono) (entradas de 801 y entradas y salidas de DA-28). COD.PRODUCTO: | 70,00 |
| <p>SC-1</p> <ul style="list-style-type: none"> Cubierta de seguridad de 1 unidad de rack. COD.PRODUCTO: PSC1 | 45,00 |
| <p>SC-2</p> <ul style="list-style-type: none"> Cubierta de seguridad de 2 unidades de rack. COD.PRODUCTO: PSC2 | 45,00 |

GAPLASA, S.A.

www.biamp-es.com
E-mail: biamp@maygap.com

Ing. Conde de Torroja, 25
Tel. 91 748 29 60
Telefax 91 329 16 75
28022 MADRID

Avda. de Roma, 109-111
Tel. 93 321 27 92
Telefax 93 439 33 16
08029 BARCELONA

Mosquera de Figueroa, 32
Tel. 95 433 57 45 / 95 433 57 93
Telefax 95 433 63 12
41010 SEVILLA

Fray Luis Amigó, 4
Tel. 976 38 99 33
Telefax 976 25 02 54
50006 ZARAGOZA

Albaida, 2
Tel. 96 385 60 04/05
Telefax 96 384 15 58
46018 VALENCIA

Hurtado de Arnézaga, 27-4º Dpto1º
Tel. 94 410 06 04
Telefax 94 410 02 86
48008 BILBAO

Alfredo L.Jones, 20 - 1ª
Tel. 928 26 12 35
Telefax 928 26 18 46
35008 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA