

TARJETAS DE SONIDO

TARJETAS PCMCIA PARA PORTÁTIL

VX-POCKET-V2	Tarjeta PCMCIA con 2 I/O analógicas balanceadas de micro / línea (mono), 1 I/O SPDIF (estéreo), entrada de LTC y salida de auriculares. Compatible con DirectSound, ASIO, Wave, SoundManager, CoreAudio y Linux.	646.15 €
VX-POCKET-440	Tarjeta PCMCIA con 4 I/O analógicas balanceadas de micro / línea (mono), 1 I/O SPDIF (estéreo), entrada de LTC y salida de auriculares. Compatible con DirectSound, ASIO, Wave, SoundManager, CoreAudio y Linux.	824.15 €
C-VX-POCKET-V2	Cable de recambio para el modelo VX-pocket-V2.	105.15 €
C-VX-POCKET-440	Cable de recambio para el modelo VX-pocket-440.	147.15 €

TARJETAS PARA ORDENADOR DE SOBREMESA

VX-222-HR	Tarjeta PCI con 2 I/O analógicas balanceadas (mono), 1 I/O AES/EBU (estéreo), entrada LTC, salida de auriculares y 2 GPIO. Resolución a 192kHz / 24bit. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	672.15 €
VX-222-HR-MIC	Tarjeta PCI con 2 I/O analógicas balanceadas (1 de micro / línea con phantom y DSP), 1 I/O AES/EBU (estéreo), entrada LTC, salida de auriculares y 2 GPIO. Resolución a 192kHz / 24bit. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	925.15 €
VX-222e	Tarjeta PCI express con I/O analógicas balanceadas (mono), 1 I/O AES/EBU (estéreo), entrada LTC, salida de auriculares y 2 GPIO. Resolución a 192kHz / 24bit. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	672.15 €
VX-222e-MIC	Tarjeta PCI express con I/O analógicas (1 de micro / línea con phantom y DSP), 1 I/O AES/EBU (estéreo), entrada LTC, salida de auriculares y 2 GPIO. Resolución a 192kHz / 24bit. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave. Soporta protocolo AES42 para grabación con microfonía digital.	925.15 €
VX-442	Tarjeta PCI con 4 I/O analógicas balanceadas (mono), 1 I/O AES/EBU (estéreo). Resolución a 96kHz / 24bit. Compatible con DirectSound, ASIO, Wave, SoundManager, CoreAudio y Linux.	1,001.15 €
VX-442e	Tarjeta PCI express con 4 I/O analógicas balanceadas (mono) y 1 I/O (estéreo). Resolución a 96kHz / 24bit. Compatible con DirectSound, ASIO, Wave, SoundManager, CoreAudio y Linux.	1,762.15 €
VX-822-HR	Tarjeta PCI con 2 entradas balanceadas de línea (mono), 8 salidas balanceadas de línea (mono), resolución a 192kHz / 24bit, 1 entrada XLR3 AES/EBU (estéreo) con convertidor de "Sample Rate", 4 salidas XLR3 AES/EBU (estéreo), 1 AES synchro e I/O para Word Clock, LTC y Videosync. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave. Permite trabajar con Windows 2000.	2,218.15 €
VX-822e	Tarjeta PCI express con 2 entradas balanceadas de línea (mono), 8 salidas balanceadas de línea (mono), resolución a 192kHz / 24bit, 1 entrada XLR3 AES/EBU (estéreo) con convertidor de "Sample Rate", 4 salidas XLR3 AES/EBU (estéreo), 1 AES synchro e I/O para Word Clock, LTC y Videosync. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	2,218.15 €

Los productos Digigram requieren un conocimiento adecuado de configuración y programación. Todos los precios que figuran en esta lista sólo contemplan el producto, no obstante, y debido a la diversidad de configuraciones posibles, existen unos Precios adicionales para la programación, configuración y cursos de formación que serán facilitados bajo consulta.

TARJETAS DE SONIDO

TARJETAS PARA ORDENADOR DE SOBREMESA

VX-881-HR	Tarjeta PCI a 64bit con 4 I/O AES/EBU (estéreo), 1 AES synchro, entrada para Word Clock, LTC y Videosync. Resolución a 192kHz / 24bit. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	2,142.15 €
VX-881e	Tarjeta PCI express a 64bit con 4 I/O AES/EBU (estéreo), 1 AES synchro y entrada para Word Clock, LTC y Videosync. Resolución a 192kHz / 24bit. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	2,142.15 €
VX-882-HR	Tarjeta PCI a 64bit con 4 I/O AES/EBU (estéreo), 1 AES synchro, 8 I/O analógicas (mono), entrada para Word Clock, LTC y Videosync. Resolución a 192kHz / 24bit. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	2,903.15 €
VX-882e	Tarjeta PCI express a 64bit con 4 I/O (estéreo), 1 AES synchro, 8 I/O analógicas (mono), entrada para Word Clock, LTC y Videosync. Resolución a 192kHz / 24bit. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	2,903.15 €
VX-1221-HR	Tarjeta PCI con 1 entrada XLR3 AES/EBU (estéreo) con convertidor de "Sample Rate", 6 salidas XLR3 AES/EBU (estéreo), 1 AES synchro, I/O para Word Clock, LTC y Videosync. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave. Permite trabajar con Windows 2000.	2,142.15 €
VX-1221e	Tarjeta PCI express con 1 entrada XLR3 AES/EBU (estéreo) con convertidor de "Sample Rate", 6 salidas XLR3 AES/EBU (estéreo), 1 AES synchro, I/O para Word Clock, LTC y Videosync. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	2,142.15 €
VX-1222-HR	Tarjeta PCI con 1 entrada XLR3 AES/EBU (estéreo) con convertidor de "Sample Rate", 6 salidas XLR3 AES/EBU (estéreo), 2 entradas balanceadas XLR3 analógicas a nivel de línea y 6 salidas analógicas XLR3. Resolución a 192kHz / 24bit y 1 AES synchro. I/O para Word Clock, LTC y Videosync. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	2,903.15 €
VX-1222e	Tarjeta PCI express con 1 entrada XLR3 AES/EBU (estéreo) con convertidor de "Sample Rate", 6 salidas XLR3 AES/EBU (estéreo), 2 entradas balanceadas XLR3 analógicas a nivel de línea y 6 salidas analógicas XLR3. Resolución a 192kHz / 24bit y 1 AES synchro. I/O para Word Clock, LTC y Videosync. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	2,903.15 €
LoLa-280	Tarjeta PCI express con 8 entradas con AGC y 2 salidas (mono), Word Clock hasta 192kHz, salida de auriculares, resolución de 22/192kHz a 24bit. Mezcla y ruteo de I/O más 8 I/O virtuales en PC. Drivers compatibles WDM, DirectSound y ASIO. Compatible con Windows XP, Server 2003 y Vista.	1,001.15 €
LX-6464-ES	Tarjeta PCI con 64 canales I/O Ethersound y entrada de Word Clock. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave.	2,522.15 €
LX-1616-ES	Tarjeta PCI con 16 canales I/O Ethersound y entrada de Word Clock. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave. Posibilidad de ampliación hasta 64 I/O canales.	1,255.15 €
LX-1616-ES/32	Tarjeta PCI con 32 canales I/O Ethersound, entrada de Word Clock. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave. Posibilidad de ampliación hasta 64 I/O canales.	1,749.15 €
LX-1616-ES/48	Tarjeta PCI con 48 canales I/O Ethersound, entrada de Word Clock. Compatible con DirectSound, ASIO y Wave. Posibilidad de ampliación hasta 64 I/O canales.	2,244.15 €

Los productos Digigram requieren un conocimiento adecuado de configuración y programación. Todos los precios que figuran en esta lista sólo contemplan el producto, no obstante, y debido a la diversidad de configuraciones posibles, existen unos Precios adicionales para la programación, configuración y cursos de formación que serán facilitados bajo consulta.

TARJETAS DE SONIDO

TARJETAS PARA ORDENADOR DE SOBREMESA

LX-1616-ES/1632	Software de ampliación para tarjeta LX 1616 de 16 a 32 canales Ethersound.	494.15 €
LX-1616-ES/3248	Software de ampliación para tarjeta LX 1616 de 32 a 48 canales Ethersound.	494.15 €
LX-1616-ES/4864	Software de ampliación para tarjeta LX 1616 de 48 a 64 canales Ethersound.	494.15 €
MIXART-8/AN	Tarjeta PCI con 8 I/O de micro / línea analógicas balanceadas (mono), 4 de ellas con phantom.	2,142.15 €
MIXART-8/DIG	Tarjeta PCI con 8 I/O de micro / línea analógicas balanceadas (mono). 4 AES-EBU (estéreo), entrada LTC, IN Video Sync y entrada de Word Clock.	3,613.15 €
MIXART-8/CN	Tarjeta PCI con 8 I/O de micro / línea analógicas balanceadas (mono) y 8 I/O Cobra Net (mono).	3,613.15 €
MIXART-8/ES	Tarjeta PCI con 8 I/O analógicas + 8 I/O Ethersound.	3,613.15 €

INTERFACE AUDIO USB

UAX-220-v2	Tarjeta de sonido USB profesional con 2 I/O de línea analógicas balanceadas (mono). Salida y control de volumen para auriculares con latencia 0. Compatible con entornos Windows XP, Windows Vista, Mac OS X, Linux, DirectSound, CoreAudio, ALSA y ASIO.	494.15 €
UAX-220-MIC	Tarjeta de sonido USB profesional con 2 I/O micro / línea balanceadas (mono). Salida y control de volumen para auriculares con latencia 0, phantom por canal, PAD y selector mono para auriculares. Compatible con entornos Windows XP, Windows Vista, MAC y Linux.	621.15 €

ACCESORIOS

BOB-8	Patch de conexión externo a tarjeta, mecanizado en 2U de rack estándar de 19". Conexiones XLR3, BNC y RCA. Para los modelos PCX-882-HR, VX-882-HR o MIXART-8 AES/EBU. 2U de rack.	674.15 €
BOB-12	Patch de conexión externo a tarjeta, mecanizado en 2U de rack estándar de 19". Conexiones XLR3, BNC y RCA.	674.15 €
DELAY-OPT	Plug-in de delay para tarjetas Mixart. Configuración del delay de 0 a 5000ms.	241.15 €
SRC-OPT	Plug-in que permite la grabación / reproducción simultánea de audio digital en varias frecuencias de muestreo.	558.15 €

Los productos Digigram requieren un conocimiento adecuado de configuración y programación. Todos los precios que figuran en esta lista sólo contemplan el producto, no obstante, y debido a la diversidad de configuraciones posibles, existen unos Precios adicionales para la programación, configuración y cursos de formación que serán facilitados bajo consulta.

SISTEMAS DISTRIBUCIÓN AUDIO

SERIE " HITPLAYER "

HITPLAYER-L	Grabador a disco duro para red que puede actuar como play list en los sistemas basados en hilo musical. 2 salidas independientes, control por IP y descarga de archivos vía FTP.	2,218.15 €
INTERFACE-HP-XLR	Interface para balancear entradas y salidas con conectores XLR para el modelo Hitplayer-L.	190.15 €
OPTO-RELAY	Unidad con 4 entradas digitales (opto aisladas) y 4 salidas digitales o con posibilidad de configurar como relés de salida.	101.15 €

CONVERTIDORES ETHERSOUND

ES-881-V2	Unidad de entrada / salida de Ethersound compuesta por 4 I/O AES/EBU (estéreo), conexiones ES, 1 puerto RS-232 y 4 GPIO. I/O de Word Clock. Puede ser controlada por software.	2,142.15 €
ES-1241-V2	Unidad de entrada / salida de Ethersound compuesta por 2 entradas AES/EBU (estéreo) y 6 salidas AES/EBU (estéreo), conexiones ES, 1 puerto RS-232 y 4 GPIO. I/O de Word Clock. Puede ser controlada por software.	2,142.15 €
ES-16161-V2	Unidad de entrada / salida de Ethersound compuesta por 8 entradas AES/EBU (estéreo) y 8 salidas AES/EBU (estéreo), conexiones ES, 1 puerto RS-232 y 4 GPIO. I/O de Word Clock. Puede ser controlada por software.	3,156.15 €
ES-8IN-XLR	Unidad de entrada de Ethersound compuesta por 8 IN línea XLR, 1 RS-232, 4 GPIO y conexiones ES. Puede ser controlada por software. 1U de rack.	1,635.15 €
ES-8IN-TB	Unidad de entrada de Ethersound compuesta por 8 IN línea en conector terminal blocks, 1 RS-232, 4 GPIO y conexiones ES. Puede ser controlada por software. 1U de rack.	1,635.15 €
ES-8MIC-XLR	Unidad de entrada de Ethersound compuesta por 8 IN micro / línea XLR (con Phantom), 1 puerto RS-232, 4 GPIO y conexiones ES. Puede ser controlada por software. 1U de rack.	2,522.15 €
ES-8MIC-TB	Unidad de entrada de Ethersound compuesta por 8 IN micro / línea terminal blocks (con Phantom), 1 puerto RS-232, 4 GPIO y conexiones ES. Puede ser controlada por software. 1U de rack.	2,522.15 €
ES-8MIC-CL-XLR	Unidad de entrada de Ethersound compuesta por 8 IN micro / línea XLR (con Phantom), compresor y limitador en los previos de entrada, 1 puerto RS-232, 4GPIO y conexiones ES. Puede ser controlada por software. 1U de rack.	2,903.15 €
ES-8MIC-CL-TB	Unidad de entrada de Ethersound compuesta por 8 IN micro / línea terminal blocks (con Phantom), compresor y limitador en los previos de entrada, 1 puerto RS-232, 4 GPIO y conexiones ES. Puede ser controlada por software. 1U de rack.	2,903.15 €
ES-8OUT-XLR	Unidad de salida de Ethersound compuesta por 8 OUT línea XLR, 1 RS-232, 4 GPIO y conexiones ES. Puede ser controlada por software. 1U de rack.	1,635.15 €
ES-8OUT-TB	Unidad de salida de Ethersound compuesta con 8 OUT línea terminal blocks, 1 puerto RS-232, 4 GPIO y conexiones ES. Puede ser controlada por software. 1U de rack.	1,635.15 €

Los productos Digigram requieren un conocimiento adecuado de configuración y programación. Todos los precios que figuran en esta lista sólo contemplan el producto, no obstante, y debido a la diversidad de configuraciones posibles, existen unos Precios adicionales para la programación, configuración y cursos de formación que serán facilitados bajo consulta.

SISTEMAS DISTRIBUCIÓN AUDIO

DISTRIBUCIÓN DE AUDIO SOBRE ETHERNET

AM-PYKO-2/8	Software gestor para sistemas de megafonía. Dispone de interface gráfica con zonas de envío de mensajes pre-grabados y play list por zona independientes. Funciona a través de Ethernet. Dispositivos de conversión Ethernet a Audio Pyko's. Posibilidad de entrar fuentes externas a la red. El paquete base permite gestionar hasta 8 canales. Posibilidad de ampliar hasta 64 canales.	621.15 €
AM-PYKO-9/16	Upgrade de ampliación por software del Audio Manager hasta 16 canales por Ethernet.	1,077.15 €
AM-PYKO-17/32	Upgrade de ampliación por software del Audio Manager hasta 32 canales por Ethernet.	1,901.15 €
AM-PYKO-33/64	Upgrade de ampliación por software del Audio Manager hasta 64 canales por Ethernet.	3,359.15 €

DISTRIBUCIÓN DE AUDIO " PYKO "

PYKO-IN	Audio Códec a IP. 2 entradas de audio analógico balanceado a conversión IP (micro/linea). Streaming en calidad MPEG o PCM. Puede funcionar en multi-streaming (hasta 8 puertos) y es controlable por WebServer o Audio Manager. Posibilidad de crear punto a punto o Full Dúplex Mono. Funciona en redes LAN, WAN, Internet y 3G+.	697.15 €
PYKO-OUT	Conversor IP a Audio. 2 salidas de audio analógico balanceado desde IP. Streaming en calidad MPEG o PCM. Puede funcionar como receptor de multi-streaming (hasta 8 puntos) y es controlable por Web Server o Audio Manager. Posibilidad de crear punto a punto. Funciona en redes LAN, WAN, Internet y 3G+.	494.15 €

ACCESORIOS " PYKO "

PSU-PYKO	Fuente de alimentación para los modelos Pyko-In y Pyko-out.	69.15 €
----------	-------------------------------------------------------------	---------

Los productos Digigram requieren un conocimiento adecuado de configuración y programación. Todos los precios que figuran en esta lista sólo contemplan el producto, no obstante, y debido a la diversidad de configuraciones posibles, existen unos Precios adicionales para la programación, configuración y cursos de formación que serán facilitados bajo consulta.

	ES. Puede ser controlada por software. Precisa PSU-220/L y cable.	627.15 €
ES-D12M	Módulo Ethersound de 64 I/O para mesas digitales Studer Vista.	3,029.15 €
ES-SCFT-LR	Módulo Ethersound de 64 I/O para mesas digitales Soundcraft Vi. Para instalar en "Local Rack".	3,029.15 €
ES-SCFT-SB	Módulo Ethersound de 64E/64S para mesas digitales Soundcraft Vi. Para instalar en "Stage Box".	3,029.15 €
C-220/L-XLR-OUT	Cable de salida para los modelos ES-220 y ES 220/L.	74.15 €
C-220/L-XLR-I/O	Cable de I/O para los modelos ES-220 y ES 220/L.	96.15 €
WMR-220	Soporte de pared para el modelo ES-220/L.	43.15 €
RMK-220/L-3U	Soporte de rack para 3 unidades de los modelos ES-220 o ES-200/L.	129.15 €
PSU-220/L	Fuente de alimentación para los modelos ES-220 y ES-220/L.	86.15 €

Los productos Digigram requieren un conocimiento adecuado de configuración y programación. Todos los precios que figuran en esta lista sólo contemplan el producto, no obstante, y debido a la diversidad de configuraciones posibles, existen unos Precios adicionales para la programación, configuración y cursos de formación que serán facilitados bajo consulta.

	ES. Puede ser controlada por software. Precisa PSU-220/L y cable.	627.15 €
ES-D12M	Módulo Ethersound de 64 I/O para mesas digitales Studer Vista.	3,029.15 €
ES-SCFT-LR	Módulo Ethersound de 64 I/O para mesas digitales Soundcraft Vi. Para instalar en "Local Rack".	3,029.15 €
ES-SCFT-SB	Módulo Ethersound de 64E/64S para mesas digitales Soundcraft Vi. Para instalar en "Stage Box".	3,029.15 €
C-220/L-XLR-OUT	Cable de salida para los modelos ES-220 y ES 220/L.	74.15 €
C-220/L-XLR-I/O	Cable de I/O para los modelos ES-220 y ES 220/L.	96.15 €
WMR-220	Soporte de pared para el modelo ES-220/L.	43.15 €
RMK-220/L-3U	Soporte de rack para 3 unidades de los modelos ES-220 o ES-200/L.	129.15 €
PSU-220/L	Fuente de alimentación para los modelos ES-220 y ES-220/L.	86.15 €

Los productos Digigram requieren un conocimiento adecuado de configuración y programación. Todos los precios que figuran en esta lista sólo contemplan el producto, no obstante, y debido a la diversidad de configuraciones posibles, existen unos Precios adicionales para la programación, configuración y cursos de formación que serán facilitados bajo consulta.

SERIE " IQOYA "

	WordClock. Puerto de conexión RS 232 / 422. 8 GPIO's. Puerto para control o transporte de Ethernet. Puede funcionar en redes Ethersound de 100 MB (64 canales) o Ethersound Giga (256 canales).	6,325.15 €
SERIE " IQOYA "		
IQ-CALL	Audio códec a IP con SIP. I/O estéreo analógico balanceado en AES-3. Posibilidad de conexión "Dual Mono" o "Full Dúplex". 2 puertos de conexión a Ethernet (1 redundante). El streaming está en calidad PCM, MPEG ½, L1, L2, L3, G711 y G722. Puede grabar o lanzar audio desde USB o SD. 8 GPIO's y RS-232. La información del estado es vía SNMP y SMTP. Compatible con RTP/UDP IP audio, SIP/SDP y VoIP. Funciona en LAN, WAN e Internet. Salida de auriculares para monitoreo. Program Contribution.	5,146.15 €
IQ-CALL/AAC	Plug-in para IQ-Call. Permite manejar streamings con protocolos AAC, AAC Low, HE-AAC y AAC-ELD. Precio para compra conjunta con el modelo IQ-Call.	629.15 €
IQ-CALL/AAC/UG	Plug-in para IQ-Call. Permite manejar streamings con protocolos AAC, AAC Low, HE-AAC y AAC-ELD. Precio para compra posterior a la adquisición del modelo IQ-Call.	790.15 €
IQ-VMOTE	Software audio códec a IP para periodistas. I/O desde PC. Dispone de AGC, "On-Air" y "Talk" entre estudio y PC. El streaming está en calidad PCM, MPEG ½, L1, L2, L3, G711 y G722. Puede grabar o lanzar audio desde el PC. Funciona en LAN, WAN, Internet y 3G+. Control remoto desde estudio con V-Call, I-Call o Serv. Compatible con entornos Windows Vista y XP. Program Contribution. Funciona con DirectSound.	1,113.15 €
IQ-VMOTE/AAC	Plug-in para IQ-Vmote. Permite manejar streamings con protocolos AAC, AAC Low, HE-AAC y AAC-ELD. Precio para compra conjunta con el modelo IQ-Vmote.	629.15 €
IQ-VMOTE/AAC/UG	Plug-in para IQ-Vmote. Permite manejar streamings con protocolos AAC, AAC Low, HE-AAC y AAC-ELD. Precio para compra posterior a la adquisición del modelo IQ-Vmote.	790.15 €
IQ-VCALL	Software audio códec a IP con SIP. I/O desde PC. Streaming en calidad PCM, MPEG ½, L1, L2, L3, G711 y G722. Puede grabar o lanzar audio desde el PC. Funciona en LAN, WAN e Internet. Control remoto del V.Mote. Compatible con RTP/UDP IP audio, SIP/SDP, VoIP en entornos Windows Vista y XP. Program Contribution. Funciona con DirectSound.	1,597.15 €
IQ-VCALL/AAC	Plug-in para IQ-Vcall. Permite manejar streamings con protocolos AAC, AAC Low, HE-AAC y AAC-ELD. Precio para compra conjunta con el modelo IQ-Vcall.	629.15 €
IQ-VCALL/AAC/UG	Plug-in para IQ-Vcall. Permite manejar streamings con protocolos AAC, AAC Low, HE-AAC y AAC-ELD. Precio para compra posterior a la adquisición del modelo IQ-Vcall.	790.15 €

Los productos Digigram requieren un conocimiento adecuado de configuración y programación. Todos los precios que figuran en esta lista sólo contemplan el producto, no obstante, y debido a la diversidad de configuraciones posibles, existen unos Precios adicionales para la programación, configuración y cursos de formación que serán facilitados bajo consulta.