



## MATRICES DE ARQUITECTURA ABIERTA E INTERFACES DANTE

## Serie Solaro

Modelo	Descripción
<b>Solaro FR1</b>	Matriz digital con DSP de 1U de rack con 16 slots para configuración de I/O
<b>Solaro FR1 Dante</b>	Matriz digital con DSP de 1U de rack con 16 slots para configuración de I/O + Dante 64x64
<b>Solaro QR1</b>	Matriz digital con DSP de 1/4 U de rack con 8 slots para configuración de I/O + Dante 4x4
<b>Solaro XIO-8</b>	Matriz digital de expansión de 1/4 U de rack con 8 slots para configuración de I/O + Dante 4x4
<b>Solaro XIO-16</b>	Matriz digital de expansión de 1U de rack con 16 slots para configuración de I/O + Dante 32x32

## Accesorios Solaro

Modelo	Descripción
<b>SL-AEC</b>	Licencia para software de cancelación de ruido automático
<b>QR1/XIO8-RMKIT</b>	Kit de montaje en rack para Solaro QR1

## Módulos de I/O

Modelo	Descripción
<b>MOD-Dante-ETH</b>	Módulo Dante 64x64 + Ethernet para Solaro FR1
<b>MOD-ETH</b>	Módulo Ethernet para Solaro FR1
<b>PC-2ML-I</b>	Módulo de dos entradas analógicas para micrófono o línea
<b>PC-2L-O</b>	Módulo de dos salidas analógicas
<b>PC-2AES-IO</b>	Módulo de dos entradas o salidas digitales AES/EBU
<b>PC-4GPIO-IO</b>	Módulo de cuatro entradas o salidas GPIO
<b>PC-BLANKS</b>	Cubierta para slots vacíos

**Serie Rio**

Modelo	Descripción
<b>Rio R1616-N</b>	Interfaz de 1 U de rack de 16 entradas y 16 salidas con conectores Phoenix + Dante 16x16
<b>Rio R1616-NX</b>	Interfaz de 2 U de rack 16 entradas y 16 salidas con conectores XLR + Dante 16x16
<b>Rio R22-WP-X-BLK</b>	Interfaz para montaje en pared de 2 entradas y 2 salidas con conectores XLR + Dante 2x2. Color negro
<b>Rio R22-WP-X-WHT</b>	Interfaz para montaje en pared de 2 entradas y 2 salidas con conectores XLR + Dante 2x2. Color blanco
<b>Rio R22-WP-M-BLK</b>	Interfaz para montaje en pared de 2 entradas y 2 salidas con conectores RCA + Dante 2x2. Color negro
<b>Rio R22-WP-M-WHT</b>	Interfaz para montaje en pared de 2 entradas y 2 salidas con conectores RCA + Dante 2x2. Color blanco
<b>Rio R22-P</b>	Interfaz de 1/4 U de rack de 2 entradas y 2 salidas con conectores Phoenix + Dante 2x2
<b>Rio R44-P</b>	Interfaz de 1/4 U de rack de 4 entradas y 4 salidas con conectores Phoenix + Dante 4x4

**DISPOSITIVOS DE CONTROLES PROGRAMABLES****XTouch**

Modelo	Descripción
<b>XTouch50</b>	Pantalla táctil programable de 5". Alimentación via Ethernet o fuente externa (no incluida)
<b>XTouch80</b>	Pantalla táctil programable de 8". Alimentación via Ethernet o fuente externa (no incluida)

**Accesorios XTouch**

Modelo	Descripción
<b>XTouch-PS</b>	Fuente 24V DC - 2A para XTouch50 y XTouch80
<b>XTouch-TM80</b>	Soporte de mesa para XTouch80
<b>XTouch50-RM</b>	Kit de montaje en rack para XTouch50
<b>XTouch80-RM</b>	Kit de montaje en rack para XTouch80
<b>XTouchApp</b>	Aplicación gratuita para programación inalámbrica de dispositivos de control para iOS y Android

**Controles de pared**

Modelo	Descripción
<b>XWP-Control-EU-BLK</b>	Control de pared programable con display OLED de 1.5" y encoder rotador + switch. Montaje EU/UK. Color negro
<b>XWP-Control-EU-WHT</b>	Control de pared programable con display OLED de 1.5" y encoder rotador + switch. Montaje EU/UK. Color blanco
<b>XWP-Control-US-BLK</b>	Control de pared programable con display OLED de 1.5" y encoder rotador + switch. Montaje US. Color negro
<b>XWP-Control-US-WHT</b>	Control de pared programable con display OLED de 1.5" y encoder rotador + switch. Montaje US. Color blanco

**Opciones de control**

Modelo	Descripción
<b>ETH-232/485</b>	Adaptador Ethernet a RS232/485 para dispositivos controlables por RS232. Fuente externa incluida.

**PROCESADORES DIGITALES****Serie XD**

Modelo	Descripción
<b>XD 4080</b>	Procesador de altavoces de 4 entradas de línea y 8 salidas + 4x8 AES/EBU + filtros FIR
<b>XD 8080</b>	Procesador de altavoces de 8 entradas de línea y 8 salidas + 8x8 AES/EBU + filtros FIR
<b>XD 4080-M</b>	Procesador de altavoces de 4 entradas de línea/mic con phantom y 8 salidas + 4x8 AES/EBU + filtros FIR
<b>XD 8080-M</b>	Procesador de altavoces de 8 entradas de línea/mic con phantom y 8 salidas + 8x8 AES/EBU + filtros FIR

**Serie XP**

Modelo	Descripción
<b>XP 2040</b>	Procesador de altavoces de 2 entradas de línea y 4 salidas
<b>XP 3060</b>	Procesador de altavoces de 3 entradas de línea y 6 salidas
<b>XP 4080</b>	Procesador de altavoces de 4 entradas de línea y 8 salidas
<b>XP 8080</b>	Procesador de altavoces de 8 entradas de línea y 8 salidas
<b>XP 2040-M</b>	Procesador de altavoces de 2 entradas de línea/mic con phantom y 4 salidas
<b>XP 3060-M</b>	Procesador de altavoces de 3 entradas de línea/mic con phantom y 6 salidas
<b>XP 4080-M</b>	Procesador de altavoces de 4 entradas de línea/mic con phantom y 8 salidas
<b>XP 8080-M</b>	Procesador de altavoces de 8 entradas de línea/mic con phantom y 8 salidas



## CONECTIVIDAD / GRABACIÓN

## DiGiGrid Desktop Series

Modelo	Descripción
<b>X-DG-M</b>	Interfaz de grabación para músicos, 1 entrada para micrófono, 1 entrada para instrumento, 2 salidas, conversión AD-DA de hasta 96Khz, 1 x CAT5 (PoE) para conexión a sistema SoundGrid.
<b>X-DG-D</b>	Interfaz de escritorio en formato compacto, 4 entradas / 6 salidas, conversión AD-DA de hasta 96Khz, un puerto CAT5 (PoE) para conexión a sistema SoundGrid.
<b>X-DG-Q</b>	Amplificador de auricular, 2 entradas de audio análogo (RCA), 2 entradas de audio Digital (AES/EBU), entradas por conectividad Bluetooth, un puerto CAT5 (PoE) para conexión a sistema Soundgrid.
<b>X-DG-S</b>	Fuente de 4 puertos (PoE) para alimentación por Ethernet (CAT5e – CAT6) y un puerto (Non-PoE) para conexión a sistema SoundGrid, con compatibilidad a sistema Dante.
<b>X-DG-MSA</b>	Accesorio que permite la fijación de las interfaces de la línea Desktop a un pie de micrófono.

## DiGiGrid MADI Series

Modelo	Descripción
<b>X-DG-MGB</b>	Interfaz MADI (BNC), de hasta 128 canales, super baja latencia, opciones de frecuencia de muestreo de hasta 96Khz, entrada de word clock, puerto CAT5 para conexión a sistema SoundGrid.
<b>X-DG-MGO</b>	Interfaz MADI (óptico), de hasta 128 canales, super baja latencia, opciones de frecuencia de muestreo de hasta 96Khz, entrada de word clock, puerto CAT5 para conexión a sistema SoundGrid.
<b>X-DG-MGR</b>	Interface para montaje en rack Quad MADI BNC a red SoundGrid con 4 puertos MADI 256 E / S
<b>X-DG-MGR-OPTIC</b>	Interface opcional Optical MADI para MGR

## DiGiGrid Pro Tools Series

Modelo	Descripción
<b>X-DG-DLI</b>	Interfaz puente entre sistema Pro Tools (HD/HDX/HD Native), mediante puerto DigiLink a sistema SoundGrid (puerto CAT5), de hasta 64 canales I/O, baja latencia.



CONECTIVIDAD / GRABACIÓN

Native

Modelo	Descripción
<b>X-DG-IOS</b>	Interfaz de grabación, 8 preamps MIC/Line, 8 salidas, Incorpora un servidor de DSP para sistema de plugins Waves, super baja latencia, opciones de frecuencia de muestreo de hasta 96Khz, entrada de word clock, puerto CAT5 para conexión a sistema SoundGrid.
<b>X-DG-IOS-XL</b>	Interfaz de audio totalmente integrada con i7v3 Extreme SoundGrid DSP Server. 8x entradas de línea de micrófono, 8x salida de línea, 2x auriculares, AES / EBU y SPDIF, E / S MIDI
<b>X-DG-IOC</b>	Sistema de control room que cuenta con 2 preamps MIC/LINE, 8 I/O de línea, 16 I/O AES, 1 I/O Adat, 2 salidas de auriculares, super baja latencia, opciones de frecuencia de muestreo de hasta 96Khz, entrada de word clock, puerto CAT5 para conexión a sistema SoundGrid.
<b>X-DG-IOX</b>	Interfaz de grabación, 12 preamps MIC/Line, 6 salidas, 4 salidas para auricular, super baja latencia, opciones de frecuencia de muestreo de hasta 96Khz, entrada de word clock, puerto CAT5 para conexión a sistema SoundGrid.
<b>X-DG-DGS</b>	Procesamiento de DSP en tiempo real, Intel i5, puerto Ethernet de red SoundGrid, 2 unidades de rack, potencia de servidor equivalente a un servidor Waves One REV1 y DiGiGrid DLS.
<b>X-DG-DGS-XL</b>	Servidor DSP i7v3 Extreme SoundGrid Extreme independiente con switch PoE integrado de 4 puertos