



## 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 |