

## Interfaces MIDI

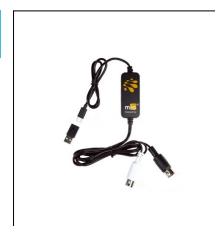
### **MIO** **iCONNECTIVITY MIO** **25,00**

Interface MIDI USB de 16 canales con 1 puerto de entrada y 1 de salida. Admite 16 canales de E/S MIDI. Alimentación por bus USB. Compatible con MAC OS, Windows y iOS. Plug and play - no necesita drivers. Cable USB a MIDI DIN de 1'5m de largo. MIDI USB Class Compliant.



### **MIOXC** **iCONNECTIVITY MIO XC** **44,00**

Interface MIDI USB-C para Mac, PC, iOS y Android. Conectividad USB Tipo-C y USB Tipo-A: se conecta sin problemas con la mayoría de tipos de ordenadores/dispositivos informáticos modernos. Conectividad 1x1 DIN-MIDI. Admite 16 canales de entrada y salida MIDI. Alimentación por bus USB. Plug and play: no se necesitan controladores. MIDI USB Class Compliant. Compatible con Android: se conecta fácilmente a la mayoría de los dispositivos Android modernos directamente a través de USB-C. Compatible con iOS: funciona con dispositivos iOS USB Type-C o con dispositivos equipados con Lightning utilizando el adaptador Apple Lightning a USB (no incluido). Compatible con Mac y PC. Potente procesador ARM Cortex de 32 bits. Diseñado y fabricado en Norte América.



### **MIOXM** **iCONNECTIVITY MIO XM** **219,00**

Interface MIDI USB de 4 puertos DIN-MIDI de entrada y 4 de salida. 4 puertos anfitrión USB-MIDI que soportan múltiples dispositivos USB-MIDI CLASS COMPLIANT. Puerto de red RTP-MIDI Ethernet: 12 puertos de red virtuales que pueden asignarse fácilmente a los puertos DIN y USB integrados, así como a cualquier otro dispositivo informático conectado. Esto hace que todos los dispositivos MIDI sean accesibles para Mac, PC y dispositivos móviles a través de un único cable. Conecta varios ordenadores a través de puertos de red virtuales ampliables. Puerto USB para Mac o PC. Plug and Play: no se necesitan controladores gracias a la conectividad Class Compliant. Panel de control táctil capacitivo. Hasta cuatro preajustes definibles por el usuario pueden ser almacenados y recuperados desde el panel de control de mioXM. Software de configuración Auracle 2.0™ de iConnectivity (descargable para Mac & Windows) para crear y guardar preajustes de filtrado/enrutamiento/fusión de forma sencilla. Conexión de dispositivos iOS mediante CCK (no incluido) al puerto USB, Wi-Fi (utilizando un hub ethernet Wi-Fi de terceros), o conexión Ethernet por cable.



### **MIOXL** **iCONNECTIVITY MIO XL** **351,00**

Interface MIDI USB de 8 puertos DIN-MIDI de entrada x 12 de salida. 10 puertos anfitrión MIDI USB que admiten múltiples periféricos MIDI compatibles con MIDI USB. Puerto de red MIDI RTP Ethernet: 22 puertos de red virtuales que pueden asignarse fácilmente a los puertos DIN y USB integrados, así como a cualquier otro dispositivo informático conectado. Esto hace que todos los dispositivos MIDI sean accesibles para Mac, PC, iOS y otros dispositivos informáticos móviles a través de un único cable. Conecta varios ordenadores mediante puertos de red virtuales asignables. Puertos USB para ordenadores Mac, Windows y dispositivos iOS (mediante CCK, no incluido). Plug and Play: no se necesitan controladores gracias a la conectividad Class Compliant. Pantalla OLED con codificador giratorio para navegar por los preajustes y monitorizar en tiempo real el tráfico MIDI. Software de configuración Auracle 2.0™ de iConnectivity (descargable para Mac y Windows) facilita la creación y el almacenamiento de preajustes de filtrado/enrutamiento/fusión. Conecta dispositivos iOS a través de CCK, WiFi (utilizando un concentrador ethernet Wi-Fi de terceros) o conexiones ethernet por cable. Incluye cable USB, cable Ethernet y fuente de alimentación de 12V 36W con clavijas intercambiables (NA, EU, UK).



## Interfaces de audio

### AUDIO4C

### iCONNECTIVITY AUDIO4C

**351,00**

Interface de audio y MIDI para aplicaciones de directo y streaming. Puertos de dispositivos multihost: utiliza hasta 2 dispositivos Mac OS/Windows/iOS/Android al mismo tiempo. Audio y MIDI passThru que encamina el audio digitalmente entre dos dispositivos informáticos. Mezcla y enrutamiento de audio entre los dispositivos USB conectados y las salidas analógicas. Funcionamiento autónomo sin ordenador: mezcla/fusión de audio y MIDI DIN 5 pin y MIDI USB Class Compliant. Múltiples puertos MIDI enrutables: MIDI de ordenador, MIDI DIN de 5 pines y dispositivos USB-MIDI Class Compliant. Audio de alta resolución: conversión AD/DA de hasta 24 bits/96 kHz. Controles de usuario táctiles capacitivos. 4 entradas analógicas combo XLR / 1/4" TRS. 4 preamplificadores de micrófono premium con alimentación phantom de 48v. 4 salidas analógicas balanceadas de 1/4" TRS.

Salida de auriculares estéreo de 1/4" con mezcla independiente. Puerto DIN-MIDI integrado (1 entrada 1 salida). Puerto USB-MIDI Host (conecta hasta 8 dispositivos USB compatibles con la clase MIDI con un hub USB). El software Auracle (Mac OS, Windows) facilita la instalación y configuración de todo el sistema, que también se almacena en la memoria flash de la interfaz. Alimenta/carga un dispositivo compatible con USB Type-C (hasta 15W). Las características de AUDIO4c están patentadas y patentadas.



### PLAYAUDIO12

### iCONNECTIVITY PLAYAUDIO 12

**526,00**

Interface de audio / MIDI con 10 salidas de audio 1/4" balanceadas para conexiones de bajo ruido en cualquier escenario. (resisten la alimentación Phantom). Salida de auriculares 1/4" TRS estéreo para una cómoda monitorización. 2 puertos USB 'B' para la conexión de hasta 2 ordenadores simultáneamente. Conmutación automática o manual de ordenadores, para una conmutación rapidísima. Puerto USB MIDI host, que ofrece hasta 8 puertos USB MIDI para controladores y/o módulos Class Compliant. Ethernet MIDI para conexiones MIDI robustas a larga distancia. Control táctil capacitivo con medición clara para escenarios oscuros. Control sencillo y sin software de las funciones clave de PlayAUDIO12 desde el panel frontal. Entrada para pedales "Control In" para conmutación manual del ordenador y/o los controles asignables por el usuario. Conexión "Control Out" para la conexión de otras unidades PlayAUDIO12. Calidad de sonido de estudio para el directo: conversión AD/DA de hasta 24 bits/96kHz. Compatible con USB Audio 2.0 y USB MIDI 1.0 Class.



## Accesorios

**ICP9V**

**iCONNECTIVITY POWER TRANSFORMER 9V - 18W**

**26,00**

Fuente de alimentación para AUDIO2+, mio4, mio10 y PlayAUDIO12

