



Extensor de Audio Dante® | 2CH XLR Input Adapter | Entrada XLR Balanceada/No Balanceada 2 Canales | Salida Digital Dante® 2CH | Latencia Configurable 1, 2 o 5 ms | Ancho de Banda 100M | Compatible con HDMI 1.4 | Protección ESD IEC 61000-4-2

SKU: EPP-AUD2XEN Marca: EPCOM PROAUDIO Categoría: Accesorios

\$1,981.16

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <!-- Sección de descripción general --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <p style='font-size: 17px; line-height: 1.6; margin: 0 0 20px 0; color: inherit;*> El Extensor de Audio Dante® 2CH XLR Input Adapter es un dispositivo avanzado diseñado para extender señales de audio analógicas a través de una red digital utilizando tecnología Dante®. Con una entrada XLR balanceada/no balanceada de 2 canales y una salida digital Dante® de 2 canales, este extensor ofrece una latencia configurable de 1, 2 o 5 ms, asegurando una transmisión de audio de alta calidad y baja latencia. Compatible con HDMI 1.4 y con protección ESD IEC 61000-4-2, este dispositivo es ideal para aplicaciones profesionales de audio y video. </p> </div> <!-- Sección de características principales --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Características Principales</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;*> <div style='flex: 1 1 280px; min-width: 280px;*> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 8px;*>Entrada XLR balanceada/no balanceada de 2 canales <li style='margin-bottom: 8px;*>Salida digital Dante® de 2 canales <li style='margin-bottom: 8px;*>Latencia configurable de 1, 2 o 5 ms <li style='margin-bottom: 8px;*>Ancho de banda de 100M <li style='margin-bottom: 8px;*>Compatibilidad con HDMI 1.4 <li style='margin-bottom: 8px;*>Protección ESD IEC 61000-4-2 <li style='margin-bottom: 8px;*>Alimentación PoE IEEE802.3af </div> </div> <!-- Sección de especificaciones técnicas --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Detalles Técnicos</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Entrada XLR: 2 canales, balanceada/no balanceada <li style='margin-bottom: 5px;*>Salida Dante®: 2 canales, PCM 44.1K-96KHz 16/24bit <li style='margin-bottom: 5px;*>Latencia configurable: 1, 2 o 5 ms <li style='margin-bottom: 5px;*>Ancho de banda: 100M <li style='margin-bottom: 5px;*>Frecuencia de respuesta: 20Hz a 20kHz (-/+0.5dB) <li style='margin-bottom: 5px;*>Relación S/N: >100dB@0dBu, 1kHzA-weighted <li style='margin-bottom: 5px;*>THD+N: < 0.01% at +4dBu, 1kHz </div> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Interfaces y Conectividad</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Entrada: 2x XLR IN, 1x IR IN, 1x CAT IN <li style='margin-bottom: 5px;*>Salida: 1x OUT HDMI, 1x IR OUT, 1x CAT OUT <li style='margin-bottom: 5px;*>Puerto de alimentación: USB-C <li style='margin-bottom: 5px;*>Conector Dante®: RJ45, PoE </div> </div> <!-- Sección de aplicaciones --> <div style='margin-bottom: 30px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Aplicaciones y Casos de Uso</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Estudios de Grabación</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; font-size: 14px;*> <p style='margin: 0;*>Ideal para la transmisión de audio de alta calidad en estudios de grabación.</p> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Sistemas de Sonido en Vivo</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; font-size: 14px;*> <p style='margin: 0;*>Perfecto para sistemas de sonido en vivo que requieren baja latencia y alta fidelidad.</p> </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Instalaciones de Audio Profesional</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; font-size: 14px;*> <p style='margin: 0;*>Excelente para instalaciones de audio profesional que necesitan una solución confiable y de alta calidad.</p> </div> </div> <!-- Separador final --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conversión analógica a digital Dante® para integración en redes IP de audio
Característica 2	Latencia configurable 1, 2 o 5 ms según requerimiento de sincronización
Característica 3	Respuesta de frecuencia 20 Hz-20 kHz (±0.5 dB) para fidelidad profesional
Característica 4	Alimentación dual PoE IEEE 802.3af o USB-C para flexibilidad de instalación
Característica 5	Protección ESD IEC 61000-4-2 para operación confiable en entornos profesionales
Característica 6	Compatible HDMI 1.4 para sincronización con sistemas audiovisuales