



Extensor de Audio Dante® / 2 Canales XLR / Latencia Configurable 1-5ms / Transmisión 100 m (328 ft) / PoE / USB-C / HDMI 1.4

SKU: EPP-AUD2XDE Marca: EPCOM PROAUDIO Categoría: Accesorios

\$1,938.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style="width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;"><div style="margin-bottom: 30px;"><p style="text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;">El extensor de audio Dante® 2CH XLR Output Adapter es una interfaz de conversión digital-analógica diseñada para sistemas de audio profesional y entornos AV integrados. Este dispositivo recibe señales de audio digital mediante protocolo Dante® y las convierte a salidas analógicas XLR balanceadas o no balanceadas, permitiendo la integración de equipos analógicos en infraestructuras de red de audio digital. La latencia configurable ofrece adaptabilidad para aplicaciones que requieren sincronización estricta o priorizan estabilidad de buffer. La alimentación mediante PoE o USB-C facilita su despliegue en racks, mesas de mezclas, instalaciones fijas y aplicaciones móviles.</p></div><div style="margin-bottom: 30px;"><h3 style="font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;">Características Generales</h3><ul style="list-style: none; padding: 0; margin: 0;"><li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">Conversión de audio digital Dante® a analógico XLR (balanceado/no balanceado)<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">Latencia configurable: 1ms, 2ms o 5ms<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">Compatibilidad HDMI 1.4 y HDCP 1.4<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">Transmisión de audio hasta 100 m (328 ft) sobre Cat6/6a/7<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">Alimentación PoE IEEE802.3af o USB-C<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">Relación señal/ruido: >100dB @0dBu, 1kHz<li style="padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;">THD+N especificación profesional<li style="padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;">Entrada Dante® digital: PCM 2ch 44.1k-96kHz 16/24bit</div><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;"><div style="flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;"><h4 style="margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;">Desempeño de Audio</h4><ul style="list-style: none; padding: 0; margin: 0;"><li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Relación S/N: >100dB @0dBu, 1kHz<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">THD+N: especificación profesional<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Latencia: configurable 1ms, 2ms o 5ms<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Formato de entrada: PCM 2ch 44.1k-96kHz 16/24bit</div><div style="flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;"><h4 style="margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;">Conectividad y Alimentación</h4><ul style="list-style: none; padding: 0; margin: 0;"><li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Entrada: Dante® digital (red Ethernet)<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Salida: XLR analógica balanceada/no balanceada<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Alimentación PoE IEEE802.3af<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Alimentación alternativa: USB-C<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Alcance máximo: 100 m (328 ft)<li style="padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);">Cableado compatible: Cat6/6a/7</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conversión digital Dante® a analógico XLR balanceado/no balanceado
Característica 2	Latencia configurable en 1, 2 o 5ms según requerimiento de aplicación
Característica 3	Transmisión hasta 100 m (328 ft) sobre cableado Cat6/6a/7 estándar
Característica 4	Alimentación dual PoE IEEE802.3af o USB-C para flexibilidad de instalación
Característica 5	Respuesta de frecuencia plana 20Hz-20kHz (±0.5dB) para fidelidad profesional
Característica 6	Relación señal/ruido >100dB @0dBu, 1kHz para audio libre de ruido