



Artikel-Nr.: 4257 Hersteller: Kramer AV

DSP-62-AEC

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. <u>zzgl. Versandkosten</u> Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "DSP-62-AEC"

6x2 PoE Audio Matrix mit DSP und AEC

- Fortschrittlicher Audio-Matrix-Umschalter Mit professioneller Signal-Umwandlungstechnologie in Studioqualität, einschließlich erweiterter 32-Bit Digital-zu-Analog-Wandler-Architektur der jüngsten Generation für exzellente Dynamikleistung und verbesserte Clock-Jitter-Toleranz. Erhält die ursprüngliche Audioqualität mit einstellbaren Samplingraten von bis zu 96 kHz. Flache Frequenzantwort, unvergleichliches klangliches Leistungsvermögen, exzellentes Signal-Rausch-Verhältnis und außerordentlich niedriger Verzerrungsgrad zeichnen dieses Gerät
- Große Auswahl an Ein- und Ausgangsformaten einschließlich zwei HDMI-Eingängen, einem unsymmetrischen Stereo- und vier symmetrischen analogen Mono-Audio-Eingängen, zwei symmetrischen analogen Ausgängen, einem HDMI-Ausgang und einem bidirektionalen USB Plug & Play Audio-Port.
- Zuverlässige Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet) unterstützt Stromversorgung über Remote PoE mit optionaler Versorgung über ein angeschlossenes Netzteil.
- Multi-Kanal-Verarbeitung Ermöglicht DSP (Digital Sound Processing) für die gleichzeitige Verarbeitung aller Eingangs- und Ausgangssignale.
- Optimiert für Telekonferenzen Die AEC-(Acoustic Echo Cancellation) Funktion verhindert Echo-Übertragung über das Mikrofon, so dass lediglich die unmittelbar ins Mikrofon gesprochenen Audio-Signale geteilt werden.
- Maximale Video-Auflösung 4K@60Hz (4:4:4).
- Intuitive und vielseitige Konfiguration und Steuerung Über eine leistungsstarke, anwenderfreundliche Graphikoberfläche stellen Sie Lautstärke (Verstärkung und Dämpfung) und DSP pro Eingang ein, führen Routing durch und konfigurieren Sie jeden Port einzeln als line in, mic in mit oder ohne Phantomspannung. Steuern Sie Routing, Lautstärke und andere Einstellungen mittels des API-Befehlssatzes über RS-232 oder Ethernet von einem PC, einem Touch Screen oder einer anderen Steuerung aus.
- Audio-Auskopplung Unterstützt Auskopplung der Audio-Signale aus dem HDMI-Eingang und Routen an einen der Ausgänge.
- Programmierbar Unterstützt bis zu 10 Presets für das Routing sowie 10 Presets für Mixer Snapshots.
- Leichte und kostengünstige Wartung LED-Anzeigen für main power, line in/out, mic in und clipping sowie Tasten zur Auswahl des HDMI-Eingangs ermöglichen eine einfache Wartung und Fehlersuche vor Ort. Lokale Firmware-Upgrades über den USB-Port gewährleisten eine felderprobte und langlebige Nutzung.
- Leichte Installation Kompaktes, lüfterloses DemiTOOLS®-Gehäuse zur Oberflächenmontage oder Unterbringung von zwei Geräten nebeneinander in einer 19"-Höheneinheit mit der entsprechenden Rack-Montageblende.
- Produktabmessung: 19.05cm x 5.96cm x 2.74cm (7.50 x 2.35 x 1.08) W, D, H
- Versandabmessung: 34.50cm x 16.50cm x 5.20cm (13.58 x 6.50 x 2.05) W, D, H
- Produktgewicht: 0.2kg (0.4lbs) approx.
- · Versandgewicht: 0.6kg (1.3lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

Gebrauchsanleitung DSP-62-AEC

Weiterführende Links zu"DSP-62-AEC"

- - Fragen zum Artikel?
- - Weitere Artikel von Kramer AV