



Artikel-Nr.: 4510
Hersteller: Kramer AV



DSP-62-UC

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "DSP-62-UC"

6x2 PoE Audio-Matrix-DSP mit HDMI-Umschalter, AEC & HDBaseT

- Fortschrittlicher Audio-Matrix-Umschalter mit professioneller Signal-Umwandlungs-Technologie in Studioqualität, einschließlich erweiterter 32-Bit Digital-zu-analog-Wandler-Architektur der jüngsten Generation für exzellente Dynamikleistung und verbesserte Clock-Jitter-Toleranz. DSP-62-UC erhält die ursprüngliche Audioqualität mit einstellbaren Sampling-Raten von bis zu 96 kHz. Flache Frequenzantwort, unvergleichliches klangliches Leistungsvermögen, exzellentes Signal-Rausch-Verhältnis und außerordentlich niedriger Verzerrungsgrad zeichnen dieses Gerät aus.
- Große Auswahl an Ein- und Ausgangsformaten einschließlich zwei HDMI-Eingängen, einem unsymmetrischen Stereo- und vier symmetrischen analogen Mono-Audio-Eingängen, zwei symmetrischen analogen Mono-Audio-Ausgängen, einem HDBaseT-Ausgang sowie einem bidirektionalen USB Plug & Play-Audio-Port.
- Zuverlässige Stromversorgung 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.
- Automatische oder manuelle Umschaltung zwischen HDMI-Quellen Wählen Sie aus zwischen manueller Umschaltung über die Taster auf der Frontseite oder automatischer Umschaltung gemäß dem voreingestellten Schaltmodus „priority“ oder „last connected“.
- Intuitive und vielseitige Konfiguration und Steuerung Über eine leistungsstarke, anwenderfreundliche Graphikoberfläche stellen Sie die Lautstärke (Verstärkung und Dämpfung) und DSP pro Eingang sowie die Gesamtlautstärke ein, führen Routing durch und konfigurieren Sie die Eingänge einzeln als line in oder 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 Routen sowie 10 Mixer-Presets.
- Leichte und kostengünstige Wartung LED-Anzeigen für main power, line in/out, mic in und clipping sowie Tasten zur Auswahl des HDMI-Eingangs erleichtern eine einfache Wartung und Fehlersuche vor Ort. Lokale Firmware-Upgrades über den USB-Port gewährleisten eine felderprobte und langlebige Nutzung.
- Leichte Installation Kompaktes, lüfterloses MegaTOOLS®-Gehäuse zur Oberflächenmontage oder Unterbringung von zwei Geräten in einer 19"-Höheneinheit mit der entsprechenden Rack-Montageblende.
- Produktabmessung: 18.75cm x 14.50cm x 2.54cm (7.38 x 5.71 x 1.00) W, D, H
- Versandabmessung: 35.10cm x 21.20cm x 7.20cm (13.82 x 8.35 x 2.83) W, D, H
- Produktgewicht: 0.7kg (1.5lbs) approx.
- Versandgewicht: 1.3kg (2.8lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung DSP-62-UC](#)

Weiterführende Links zu "DSP-62-UC"

- [- Fragen zum Artikel?](#)
- [- Weitere Artikel von Kramer AV](#)

Demo GmbH
Steuer-Nr
UST-ID:
Finanzamt Musterstadt

Bankverbindung
Sparkasse Musterstadt
BLZ:
Konto:
aaaa

AGB
Gerichtsstand ist Musterstadt
Erfüllungsort Musterstadt
Gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen
Bezahlung unser Eigentum

Geschäftsführer
Max Mustermann