



Artikel-Nr.: 4270 Hersteller: Kramer AV

AFM-20DSP-LE

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "AFM-20DSP-LE"

20-Port Audio Matrix mit DSP und frei definierbaren Ein- und Ausgängen – Lite-Edition

- Fortschrittlicher Audio Matrix Umschalter Professionelle Signal-Umwandlungstechnologie in Studioqualität, einschließlich 32-Bit Digital-zu-Analog-Umwandler-Architektur für exzellente Dynamikleistung und verbesserte Clock Jitter Toleranz. Gewährleistet die Qualitätserhaltung des ursprünglichen Audio-Signals mit einstellbaren Sampling-Rates von bis zu 96 kHz. Flache Frequenzantwort, unvergleichliches Signal-Rausch-Verhältnis und außergewöhnlich geringer Verzerrungsgrad.
- Multi-Kanal-Verarbeitung Ermöglicht DSP (Digital Sound Processing) für die gleichzeitige Verarbeitung aller Eingangs- und Ausgangssignale.
- Maximale Flexibilität Konfigurieren Sie die Analog-Ports nach Ihren Maßgaben. Nutzen Sie hierfür entweder die 12x8 I/O Standard Matrix-Konfiguration oder eine der zahlreichen weiteren voreingestellten I/O-Konfigurationen. Routen Sie Daten von jedem Eingang zu jedem Ausgang.
- Einfache und leistungsstarke Maestro Raumautomation Eine intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht es, die Steuerung der in Ihrem Besprechungsraum vorhandenen Bedienelemente vollständig zu automatisieren. Aktivieren Sie Lichtquellen, Beschattungen, Geräte und andere Elemente durch die Konfiguration einer Vielzahl von möglichen Auslösern wie Zeitsteuerung, Ein-/ Ausgabekonnektivität, Routen und Tastendruck. Durch den Einsatz von Maestro Raumautomation werden Eingriffe durch den Anwender auf ein Minimum reduziert und Vorbereitungszeit für Besprechungen eingespart. Durch Menschen verursachte Einstellungsfehler vor einer Präsentation werden weitestgehend vermieden.
- 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 setzen jeden Port einzeln auf line in, mic in, phantom power konfigurieren Sie das Hauptmenü und Vieles andere mehr. Nutzen Sie die RS-232 Kommunikation über via PC, Touch Screen oder andere serielle Steuerungen eingegebene API-Befehle zum Routen von Signalen, Festlegen der Lautstärke und weiterer Grundeinstellungen.
- Programmierbar Unterstützt bis zu 10 allgemeine Voreinstellungen pro I/O-Konfiguration plus 10 Voreinstellungen für Mixer Snapshots.
- Leichte und kostengünstige Wartung LED-Anzeigen für main power, line in/out, mic in und clipping ermöglichen eine einfache Wartung und Fehlersuche vor Ort. Lokale Firmware-Upgrades über den USB-Port gewährleisten eine felderprobte und langlebige Nutzung.
- Leichte Installation 19"-Gehäuse zur Unterbringung eines Gerätes in eine 19"-Höheneinheit. Rack-Ohren und ein universelles 100-240 V AC Netzkabel sind im Lieferumfang enthalten.
- Produktabmessung: 43.64cm x 23.72cm x 4.36cm (17.18 x 9.34 x 1.72) W, D, H
- Versandabmessung: 52.50cm x 33.00cm x 10.70cm (20.67 x 12.99 x 4.21) W, D, H
- Produktgewicht: 1.6kg (3.4lbs) approx.
- · Versandgewicht: 2.7kg (6.0lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

Gebrauchsanleitung AFM-20DSP-LE

Weiterführende Links zu"AFM-20DSP-LE"

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