



Artikel-Nr.: 3864
Hersteller: Kramer AV

VS-3232DN-EM

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "VS-3232DN-EM"

4x4 bis 32x32 Modularer 4K60 4:2:0 Multiformat Digital-Matrixschalter

- Kramer Core™ FLEXIBLE INFRASTRUKTURKONVERSION! Kupfer, Glasfaser oder Twisted Pair - alle können gleichzeitig verwendet werden, je nach Auswahl des Eingangs-/Ausgangsmoduls. Die Matrix empfängt digitale Signale von kompatiblen Kramer-Übertragern, konvertiert automatisch zwischen verfügbaren Infrastrukturoptionen und sendet die Signale an kompatible Kramer-Empfänger. Kramer Core™ Lösung ist die ultimative Vielseitigkeit!
- Max. Datenrate 10,2 GBit/s (3,4 GBit/s je Grafikkanal) bei Verwendung kompatibler Karten.
- Kramer Network Management Automatische Erkennung durch das Netzwerk, FW-Upgrade-Management für Matrix und Karten, Kartenart und -ort identifizieren und Kartenstatus (Modul-ID, aktuelle Firmware-Versionen) anzeigen, Matrix-Switching, spezifizierte Karten-Features-Konfiguration (z.B. Soundpegel auf Audiokarten), Speichern und Abrufen vordefinierter Schaltszenarien, integrierte Maestro-Automation und vieles mehr.
- HDTV-kompatibel.
- HDCP-konform Mit DVI- (HDCP), HDMI-, F670-, HDBaseT- und DGKat-Modulen.
- HDMI-Unterstützung
- Kabel Verwenden Sie für eine optimale Reichweite und Leistung die empfohlenen Kramer-Kabel.
- Kramers reKlocking™- und Entzerrungs-Technologie Baut das digitale Signal neu auf, um längere Strecken zurückzulegen.
- Optional schnelle Umschaltung Für Umschaltung in Sekundenbruchteilen.
- Modulare und einfach konfigurierbare Plattform Ein- oder Ausgangsmodultypen können in 4er Schritten von 4x4 bis 32x32 gemischt und hinzugefügt werden.
- Protocol 3000 Unterstützung.
- Flexible Konfiguration Zum Deaktivieren der HDCP-Unterstützung und zum Konvertieren zwischen HDMI und DVI.
- Voreingestellte EDID Für jeden Eingang.
- EDID-Erfassung Kopiert und speichert die EDID von einem Anzeigegerät.
- TAKE Taste Führt mehrere Umschaltbefehle gleichzeitig aus.
- Speicherplätze Speichern mehrere Schaltkonfigurationen als Voreinstellungen, die nach Bedarf abgerufen und ausgeführt werden können.
- Integrierter Testgenerator Mit 4 Ausgabaufösungen zur Fehlerbehebung bei Videoproblemen und einem zusätzlichen Monitoranschluss mit Audio-Ein- und Auskopplung.
- Frontbediensperre.
- Redundantes Netzteil Hot-Swap-fähig, 2 separate Komponenten mit unabhängigen Netzeingängen.
- Flexible Steuerungsoptionen Frontblende, IR-Fernbedienung (im Lieferumfang enthalten), RS-232 (K-Router™ Windows®-basierte Software ist im Lieferumfang enthalten), Ethernet, Mini-USB-Anschluss für die Kommunikation mit Gerät und FW-Upgrade, Audio-Ein-/Ausgänge für Gerätetests und Reset-Taste zum bequemen Zurücksetzen des Gerätes (für zukünftige Verwendung).
- Universal-Netzteil 100–240 VAC.
- Produktabmessung: 19 x 14.17 x 6U (43.6cm x 36.00cm x 26.60cm) W, D, H
- Versandabmessung: 60.00cm x 49.30cm x 39.00cm (23.62 x 19.41 x 15.35) W, D, H
- Produktgewicht: 13.5kg (29.9lbs) approx.
- Versandgewicht: 14.9kg (32.8lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VS-3232DN-EM](#)

Weiterführende Links zu"VS-3232DN-EM"

- - [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