



Artikel-Nr.: 3620
Hersteller: Kramer AV



VM-218DTxr

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "VM-218DTxr"

2x1: 8 4K60 4:2:0 HDMI & Extended-Reach HDBaseT mit Ethernet, RS-232, IR und Stereo Audio umschaltbar

- Hochleistungs-Übertrager-Verteiler Hochwertige, professionelle 1:8-Verteilung nativer HDBaseT-Signale mit erweiterter Reichweite für den Einsatz in der Mitte zwischen einer AV-Quelle und mehreren Remote-Displays und für eine zusätzliche Erweiterung mit erweiterter Reichweite. Es ist mit beiden Seiten gekoppelt, Ein- und Ausgang, Erweiterung eines maximalen 4K@60Hz (4:2:0) 24bpp Videoauflösungssignals auf maximal 100m (330ft) Extended-Reach über CAT Kupferkabel und sogar noch mehr Reichweite für niedrigere HD Video Auflösung. Der Übertrager-Verteiler ist Standard und kann mit jedem marktgängigen HDBaseT-kompatiblen Erweiterungsprodukt verbunden werden.
- Kabel Verwenden Sie für eine optimale Reichweite und Leistung die empfohlenen Kramer-Kabel.
- HDMI Signal Übertragung HDMI 2.0 und HDCP 1.4 kompatibles Signal, unterstützt deep color, x.v.Color™, Lippensynchronisation, 7.1 PCM, Dolby TrueHD, DTS-HD, 2K, 4K und 3D. EDID-Signale werden von der Quelle zur Anzeige geleitet.
- I-EDIDPro™ Kramer Intelligente EDID-Verarbeitung™ Ein intelligenter EDID-Algorithmus zur Handhabung, Verarbeitung und Weiterleitung, der den Plug-and-Play-Betrieb für HDMI-Quellen- und Anzeigesysteme gewährleistet.
- Loop HDMI Ausgang Aktiviert die Überwachung und Kaskadierung für zusätzliche Einheiten.
- Netzwerk-Übertragung: Die Daten der Ethernet-Schnittstelle fließen in beiden Richtungen auf jeder Nebenstellennetzleitung und ermöglichen die Erweiterung der Ethernet-Konnektivität um bis zu 100 Mbit/s für die LAN-Kommunikation und die Steuerung von Geräten.
- Bidirektionale RS-232-Erweiterung Die Daten der seriellen Schnittstelle fließen in beide Richtungen auf jeder Nebenleitung, wodurch die Datenübertragung und die Steuerung der Geräte ermöglicht wird.
- Bidirektionale Infrarot-Erweiterung IR-Schnittstellendaten fließen in beiden Richtungen auf jeder Nebenstellenleitung und ermöglichen die Fernsteuerung von Peripheriegeräten, die an jedem Ende der erweiterten Leitung angeordnet sind.
- Audio Drop (De-embed) Das übertragene digitale Audiosignal wird in ein analoges Signal umgewandelt und auf einen unsymmetrischen analogen Stereo-Audioausgang ausgegeben (de-embedded). Dies ermöglicht eine vom Benutzer wählbare Absenkung des digitalen Eingangsaudio-Signals an lokalen hochwertigen Lautsprechern, die von einem mit dem lokalen Receiver verbundenen AV-Senkengerät, wie z. B. einem TV-Display oder Audiolautsprechern, getrennt sind, um eine höhere Audiowiedergabe zu erzielen.
- Kostengünstige Wartung Status-LED-Anzeigen für HDMI- und HDBT-Anschlüsse zur Erleichterung der lokalen Wartung und Fehlerbehebung. Remote-Gerätemanagement über integrierte Webseiten oder RS-232-Steuerverbindung. Lokales und Remote-Firmware-Upgrade über Mini-USB, RS-232- oder Ethernet-Verbindung und das K-Upload-Tool für eine lange, praxisbewährte Bereitstellung.
- Einfache Installation Twisted-Pair-Kabel für die Verdrahtung der HDBaseT-Signale. Rack-montierbares Gehäuse für die Montage in einem 1U-Rack-Raum mit den mitgelieferten Rack-Ohren.
- Produktabmessung: 19 x 9.34 x 1U (43.6cm x 23.72cm x 4.36cm) W, D, H
- Versandabmessung: 52.50cm x 33.00cm x 10.70cm (20.67 x 12.99 x 4.21) W, D, H
- Produktgewicht: 2.5kg (5.4lbs) approx.
- Versandgewicht: 3.2kg (7.1lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VM-218DTxr](#)

Weiterführende Links zu"VM-218DTxr"

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