

InLine® HDMI Videowand Verteiler 1 auf 9, Full-HD



* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: INL

Bestell-Nr.: 57839I

Dieses eigenständige Videowand-Steuergerät wurde für den Einsatz von hochwertigen Mehrfachdisplays entwickelt und kann eine Videoquelle duplizieren oder vergrößern und auf bis zu 9 Monitore verteilen. Mit dem InLine® HDMI Videowand Verteiler können Sie 9 Monitore mit einer max. Bildschirmauflösung von je 1.920x1.200 zu einer großen Videowand (3x3 Monitore) zusammenfassen. Für das Eingangssignal stehen Ihnen eine HDMI- oder VGA-Schnittstelle zur Verfügung. Gesteuert wird der InLine® HDMI Videowand Verteiler denkbar einfach über eine IR-Fernbedienung. Die erweiterte Rahmenkompensation erlaubt es, das Bild optimal an die Videowand anzupassen. Der InLine® HDMI Videowand Verteiler ist die ideale Lösung für alle professionellen Videoanwendungen wie digitale Beschilderung, Werbung, A/V-Splitting oder Broadcasting.

- Erstellen Sie eine 3x3, 2x4 oder 4x2 Videowand mit 8-9 HDTV-Displays aus einer HDMI- oder VGA-Quelle
- Teilen und skalieren Sie eine einzelne Quelle auf 9 Displays.
- Ein- und Ausgabeauflösungen bis zu 1080p Full HD und 1920x1200 (WUXGA) mit HDCP-konformer Technologie.
- Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche auf dem Bildschirm
- Die erweiterte Rahmenkompensation bietet Kompatibilität mit praktisch jeder Bildschirmrahmenbreite und ermöglicht eine genaue Ausrichtung und Anzeige des Bildes.
- IR-Fernbedienung
- USB-Anschluss für Upgrades (reserviert für zukünftige Produktverbesserungen)
- Verriegelung des Netzteilsteckers
- Wandmontierbares Gehäuse, inkl. Montagelöcher
- Abmessungen (LxBxH): 235x134x26mm
- Gewicht: 870g
- Video-Ausgang: 9x HDMI Buchse, verriegelbar
- Video-Eingang: 1x HDMI Buchse verriegelbar, 1x VGA Buchse
- Audio Eingang: 1x 3,5mm Stereo Buchse
- USB: 1x Mini-USB Buchse
- Infrarot: 1x Empfänger, 1x Verlängerung (mit 3,5mm Klinke)
- LED Anzeige: 1x Rot (Power), 1x Grün (Video)
- Netzteil: 5V/4A DC, verriegelbar
- Gehäuse: Metallgehäuse
- Temperatur Betrieb: 0 bis +40°C
- Temperatur Lagerung: -20 bis +60°C
- Luftfeuchte 0-90%, nicht kondensierend