



Artikel-Nr.: 2104
Hersteller: Kramer AV

VP-8x4AK

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "VP-8x4AK"

8x4 Matrixschalter für Computergrafik und Stereo-Audio

- Hohe Bandbreite 360 MHz (-3 dB).
- HDTV-kompatibel.
- Kramers Kr-isp® Erweiterte Sync-Bearbeitung Sichert Kompatibilität mit der Mehrzahl der Computer (auch wenn der Sync-Pegel zu niedrig ist) durch Wiederherstellung des Original-Syncs.
- Speicherplätze 16 Umschaltungen können als Voreinstellungen gespeichert und bei Bedarf abgerufen werden.
- TAKE-Taste Gleichzeitige Ausführung mehrerer Schaltbefehle.
- Anzeige der aktiven Eingänge (Active Input Indication™) Jede Eingangstaste der Frontblende leuchtet automatisch auf, wenn an diesem Eingang ein Signal gefunden wird.
- Verzögerte Umschaltung (Delayed Switching™) Bis 3,5 s (einstellbar) verzögerte Umschaltung für saubere Übergänge, wenn zwischen nicht-synchronisierten Quellen geschaltet wird.
- DC gekoppelte Ein- und Ausgänge.
- Frontbediensperre.
- Audiopegel einstellbar Für jeden Ein- und Ausgang.
- Flexible Steuermöglichkeiten Fronttasten, RS-232 (K-Router™ Windows®-basierte Software liegt bei), RS-485, Ethernet, IR-Fernbedienung (liegt bei) und integrierter Webserver.
- Universalnetzteil 100-240 VAC.
- Produktabmessung: 19 x 7.24 x 2U (43.6cm x 18.40cm x 8.80cm) W, D, H
- Versandabmessung: 55.00cm x 29.40cm x 16.10cm (21.65 x 11.57 x 6.34) W, D, H
- Produktgewicht: 2.3kg (5.0lbs) approx.
- Versandgewicht: 3.4kg (7.6lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VP-8x4AK](#)

Weiterführende Links zu"VP-8x4AK"

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