



Artikel-Nr.: 3709
Hersteller: Kramer AV



VS-8UFX

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "VS-8UFX"

8-Port 12G SDI Matrixschalter mit austauschbaren Ein- und Ausgängen

- Max. Datenrate 12 GBit/s.
- HDTV-kompatibel.
- Multi-Standard Betrieb SDI (SMPTE 259M/344M), HD-SDI (SMPTE 292M), 3G HD-SDI (SMPTE 424M).
- Kramers reKlocking™- und Entzerrungs-Technologie. Baut das digitale Signal neu auf, um längere Strecken zurückzulegen.
- Unterstützt ANC-Daten Eingebettetes Audio, Teletext, Zeitcode usw.
- Kabel-Entzerrung Bis 350 m für SD-Signale, 140 m für 1,5 GHz HD-Signale und 120 m für 3 GHz 3G-Signale.
- Saubere Umschaltung. Wenn die Quellen mit dem ausgewählten Genlock-Eingang mit einem Unterschied von nicht mehr als zwei Videozeilen synchronisiert sind.
- Vielseitiges Genlocking Verwendung eines analogen Signals.
- Speicherplätze Für die Speicherung von 8 verschiedenen Umschalt-Konfigurationen als Voreinstellungen, die bei Bedarf abgerufen und ausgeführt werden können.
- Produktabmessung: 43.64cm x 18.30cm x 4.36cm (17.18 x 7.20 x 1.72) W, D, H
- Versandabmessung: 55.00cm x 27.60cm x 10.70cm (21.65 x 10.87 x 4.21) W, D, H
- Produktgewicht: 1.7kg (3.7lbs) approx.
- Versandgewicht: 2.7kg (6.0lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung VS-8UFX](#)

Weiterführende Links zu"VS-8UFX"

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