



Artikel-Nr.: 3807
Hersteller: Kramer AV



ASPEN-32UFX

€ 832,50 *

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

Produktinformationen "ASPEN-32UFX"

32-Port 12G SDI Matrix Schalter mit umschaltbaren Ein- und Ausgängen

- Max. Datenrate 12 Gbit / s
- HDTV-kompatibel.
- Multi-Standard-Betrieb 12G-SDI – SMPTE ST-2082-1, 3G-SDI – SMPTE 424M, HD-SDI – SMPTE 292M, SDI – SMPTE 259M/344M
- Kramer Equalization & re-Klocking™ Technology Baut das Digitalsignal neu auf, um längere Strecken zurückzulegen.
- Unterstützt ANC-Daten Eingebettetes Audio, Videotext, Zeitcode usw.
- Reichweite Bis zu 300 m für SD-Signale, 200 m für 1,5 G HD-Signale, 100 m für 3G- und 6G-Signale und 80 m für 12 G-Signale.
- Sauberes Schalten Wenn die Quellen mit dem ausgewählten Genlock-Eingang mit einem Unterschied von nicht mehr als zwei Videozeilen verknüpft sind.
- Vielseitiges Genlocking Verwenden eines analogen Signals.
- Speicherorte Speichert 8 verschiedene Schalter Szenen als Voreinstellungen, die bei Bedarf abgerufen und ausgeführt werden können.
- Produktabmessung: 43.64cm x 10.00cm x 4.36cm (17.18 x 3.94 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: 1.0kg (2.2lbs) approx.
- Versandgewicht: 1.9kg (4.2lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung ASPEN-32UFX](#)

Weiterführende Links zu"ASPEN-32UFX"

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