



SDIA-IN4-F32

Eingangskarte mit 4-Kanal-SDI mit analogem Audio

| Kramer Core



SDIA-IN4-F32 ist eine Vierkanal-SDI-Eingangskarte mit optionaler Analog-Audio-Einbettung für die modularen Multifomat-Digital-Matrix-Switcher der VS-3232-Serie. Der SDIA-IN4-F32 gibt vier SDI mit optionalen unsymmetrischen Stereo-Audiosignalen in das Chassis ein und wandelt jedes SDI-Signal separat in das HDMI-Format für das Routing innerhalb des Matrixschalters um

FEATURES

Max. Datenrate - 3 GBit/s

Multi-Standard Betrieb - SDI, HD-SDI, 3G HD-SDI

Stereo Audio Einbettung



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE: 4x unsymmetrisches analoges Audio mit 3,5-mm-Klinkenbuchsen, 4x SDI, 75 Ω mit BNC

GESAMTBANDBREIT
E: 3 GBit/s

MAX. REICHWEITE: 300 m - SD, 200 m - HD 1080p, 90 m - 3G 1080p

3D DURCHLEITUNG: Nicht unterstützt

ENERGIEVERBRAUC
H: 11 W

BETRIEBSTEMPERA
TUR: 0 bis +40 °C

LAGERTEMPERATUR
: -40 bis +70 °C

REL.
LUFTFEUCHTIGKEIT: 10 bis 90 %, nicht kondensierend

SICHERHEITZERTIF
IZIERUNG: CE

UMGEBUNGS-
STANDARDS: Entspricht RoHs und WEEE