



## SDIA-IN2-F16

2-Kanal SDI mit Analog-Audio Eingangskarte

| Kramer Core



SDIA-IN2-F16 ist eine Zweikanal-SDI-Eingangskarte mit optionaler Analog-Audio-Einbettung für die modularen Multi-Format Digital-Matrixschalter der VS-1616 Serie. SDIA-IN2-F16 gibt zwei SDI-Signale mit optionalen unsymmetrischen Stereo-Audiosignalen in das Chassis ein und wandelt jedes SDI-Signal separat in das HDMI-Format um, um es innerhalb des Matrixschalters zu routen

### FEATURES

Max. Datenrate - 3 GBit/s

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

Stereo Audio Einbettung



# KRAMER

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

DATENPORTS: 2x SDI, 75  $\Omega$  mit BNC-Buchse, 2x unsymmetrisches analoges Stereo-Audio mit 3,5 mm Buchse

BANDBREITE  
GESAMT: 3 GBit/s

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

3D DURCHLEITUNG: Wird nicht unterstützt

ENERGIEVERBRAUCH  
H: 6 W

BETRIEBSTEMPERATUR:  
0 bis +40 °C

LAGERTEMPERATUR:  
–40 bis +70 °C

REL.  
LUFTFEUCHTIGKEIT: 10 bis 90 %, nicht kondensierend

ABMESSUNGEN: 19 cm x 13 cm x 2 cm (BxTxH)

GEWICHT: ca. 230 g

VERSANDGEWICHT: ca. 370 g

SICHERHEITSSTAND  
ARD: CE

UMGEBUNGS-  
STANDARDS: RoHs und WEEE