



## DGKat-IN2-F16

2-Kanal-HDMI- und RS-232-über-DGKat-Eingangskarte

| HDCP Compliant | DGKat | Kramer Core



DGKat-IN2-F16 ist eine Zweikanal-HDMI- und RS-232-über-DGKat-Twisted-Pair-Eingangskarte für die modularen Multi-Format Digital-Matrixschalter der VS-1616-Serie. DGKat-IN2-F16 nimmt zwei HDMI- und RS-232-Signale an

### FEATURES

Max. Datenrate - 4,95 GBit/s

System-Reichweite - 90 m bei 1080p @60 Hz bei Verwendung der empfohlenen Kramer-Kabel

HDMI- und HDCP-konform

DGKat™ Signalintegration

3D-Durchleitung

Bidirektionaler lokaler RS-232-Port

Kramers Entzerrungs- und Neutaktungs-Technologie

Power Connect System - For supplying power to compatible TP transmitters



## TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

DATENPORTS: 2x TP-Anschluss mit RJ-45 Buchse, 2x serieller Anschluss mit 3-pol. Anschlussblock

BANDBREITE JE KANAL: Video: 1,65 GBit/s; serielle Daten: 19.200 Bit/s

BANDBREITE GESAMT: Video: 4,95 GBit/s; serielle Daten: 19.200 Bit/s

MAX. REICHWEITE: 90 m – 1080p @60z

3D DURCHLEITUNG Supported

ENERGIEVERBRAUCH: 12 W  
H:

BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis +40 °C  
TUR:

LAGERTEMPERATUR: -40 bis +70 °C  
:

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 10 bis 90 %, nicht kondensierend

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

GEWICHT: ca. 160 g

VERSANDGEWICHT: ca. 370 g

STANDARD-KONFORMITÄT: HDCP 1.4, HDMI 1.3a

SICHERHEITSSTANDARD: CE, FCC  
ARD:

UMGEBUNGSSTANDARDS: RoHs und WEEE