



DGKat-OUT8-F64

Karte mit 8 Ausgängen für HDMI und RS-232 über DGKat

| DGKat



DGKat-OUT8-F64 ist eine Acht-Kanal-HDMI- und RS-232-über-DGKat-Twisted-Pair-Ausgangskarte für die modularen Multiformat-Digital-Matrix-Switcher der VS-6464-Serie. DGKat-OUT8-F64 gibt acht HDMI- und RS-232-Signale aus dem Chassis aus

FEATURES

Max. Datenrate - 4,95 GBit/s

System-Reichweite - Bis 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 reKlocking™- und Entzerrungs-Technologie

Power Connect System - Zur Stromversorgung kompatibler TP-Empfänger



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

AUSGÄNGE: 8x TP-Anschluss mit RJ-45 Buchse, 8x serieller Anschluss mit 3-poligem Anschlussblock

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

GESAMTBANDBREIT E: Video: 4,95 GBit/s; serielle Daten: 19.200 Bd

MAX. REICHWEITE: 90 m - 1080 p @60 Hz

ENERGIEVERBRAUCH: 45 W

3D DURCHLEITUNG: Wird unterstützt

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. 0,16 kg

VERSANDGEWICHT: ca. 0,37 kg

ÜBERTRAGUNGSSTANDARDS: HDCP 1.4, HDMI 1.3a

SICHERHEITSSTANDARDS: CE, FCC

UMGEBUNGSSTANDARDS: Entspricht RoHs und WEEE

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: Schraubendreher