



HDBT7-OUT2-F16

2-Kanal 4K 60 4:2:0 HDMI über HDBaseT
Ausgangskarte mit großer Reichweite

| HDCP Compliant | HDBaseT
| 4K/60 UHD (4:2:0)



HDBT7-OUT2-F16 ist eine Zweikanal-4K 60 4:2:0 HDMI-, Long Reach-, HDBaseT-Ausgangskarte für die modularen Multi-Format Digital-Matrixschalter der VS-1616-Serie. HDBT7-OUT2-F16 gibt zwei HDBaseT-Signale mit bidirektionalem RS-232 und IR mit großer Reichweite vom Chassis auf die Leitung aus

FEATURES

Max. Datenrate - 10,2 GBit/s (3,4 GBit/s je Grafikkanal)

Reichweite - 40 m mit 4K 60 4:2:0 oder 4K 30 4:4:4; 70 m mit 1080p 12 Bit (Deep Color)

HDTV-kompatibel

HDCP-konform

3D-Durchleitung

Bidirektionales RS-232 und IR pro Port

Kramers Entzerrungs- und Neutaktungs-Technologie



TECHNICAL SPECIFICATIONS

DATENPORTS:	2x HDBaseT TP mit RJ-45 Buchse, 2x serielles RS-232 an einem 5-poligen Anschlussblock, 2x IR-Anschluss mit 3,5-mm-Buchse
BANDBREITE JE KANAL:	Video: 3,4 GBit/s, serielle Daten: 115.200 Bit/s
BANDBREITE GESAMT:	Video: 10,2 GBit/s, serielle Daten: 115.200 Bit/s
REICHWEITE:	40 m mit 4K @60 Hz (4:2:0) oder 4K @30 Hz (4:4:4), 70 m mit 1080p 12 Bit (Deep Color)
3D DURCHLEITUNG	Supported
ENERGIEVERBRAUCH:	8 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. 160 g
VERSANDGEWICHT:	ca. 350 g
KONFORM MIT STANDARDS:	HDCP 1.4, HDMI 1.3a, HDBaseT, HDTV kompatibel
SICHERHEITSSTANDARD:	CE
UMGEBUNGSSTANDARDS:	RoHs und WEEE
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Schraubendreher