



KRAMER

DT-OUT4-F32

4-Kanal 4K60 4:2:0 HDMI über HDBaseT-Ausgangskarte mit langer Reichweite

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



DT-OUT4-F32 ist eine 4-kanalige 4K@60Hz (4:2:0) HDBaseT-Ausgangskarte für die modularen Multi-Format-Digital-Kreuzschienen der VS-3232-Serie. DT-OUT4-F32 stellt vier HDBaseT-Signale mit bidirektionaler RS-232- und IR-Verbindung über große Reichweite zur Verfügung.

FEATURES

Max. Datenrate - 10,2 Gbps (3,4 Gbps je Grafikkanal)

Reichweite - 40m (130ft) — 4K60 4:2:0 oder 4K30 4:4:4; 70m (230ft) — 1080p 12bit (deep color).

Hinweis: Bei Verwendung von Kramer HDBaseT-Kabeln

HDTV kompatibel

HDCP-konform

3D-Pass-Through

Bidirektionales RS-232 und IR je Port

Kramer Equalization und Re-Klocking Technologie



TECHNICAL SPECIFICATIONS

4 HDBaseT	Auf RJ-45-Anschlüssen
4 RS-232 und 4 IR-Ports	Auf 10-poligen Klemmen
Bandbreite je Kanal:	Video: 3,4 Gbps; Serielle Daten: 115200
Gesamtbandbreite:	Video: 10,2 GBit/s; Serielle Daten: 115200
Gesamtbandbreite:	40m (130ft) – 4K@60Hz (4:2:0) oder 4K@30Hz (4:4:4); 70m (230ft) – 1080p 12 bit (deep color).;Hinweis: Bei Verwendung von Kramer HDBaseT-Kabeln
3D Pass-through:	Unterstützt
Erweiterte RS-232	300 bis 115200 Baudrate
Unterstützte Standards	HDCP 1.4, HDMI 1.3a, HDBaseT, HDTV kompatibel
Energieverbrauch	8W
Betriebstemperatur	0° bis +40°C (32° bis 104°F)
Lagertemperatur	-40° bis +70°C (-40° bis 158°F)
Feuchtigkeit	10% bis 90%, RHL nicht kondensierend
Sicherheit	CE
Umwelt	RoHs und WEEE
Mitgeliefertes Zubehör	Schraubendreher