



KRAMER

PT-1C

EDID-Prozessor für 4K HDR HDMI

| HDMI | HDCP Compliant | 4K/60 UHD (4:4:4)
| 4K HDR



PT-1C ist ein EDID-Prozessor für 4K HDR-Signale. Das Gerät ermöglicht, EDID-Signale festzuhalten, mit HDCP oder ohne HDCP, Mehrkanal-Audio oder Deep Color Signale zu unterstützen oder zu umgehen, falls sie mit dem Display nicht kompatibel sind

FEATURES

Max. Datenrate - 17,82 GBit/s (5,94 GBit/s je Datenkanal)

Max. Auflösung - 4K @60 Hz (4:4:4)

HDTV-kompatibel

HDMI konform - HDR10 und HDCP 2.2

Kein eigenes Netzteil notwendig - Versorgung über HDMI-Leitung

LED-Anzeige - Betrieb

Steuerung - Einstellung der Funktionen über vier DIP-Schalter



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG: 1x HDMI

AUSGANG: 1x HDMI

MAX. DATENRATE: 17,82 GBit/s (5,94 GBit/s je Datenkanal), 4K kompatibel

STANDARDS: Unterstützung von HDR10, HDMI und HDCP 2.2

STEUERUNG: Vier DIP-Schalter

LED-ANZEIGE: Betrieb

STROMVERSORGUNG: Versorgung durch HDMI-Leitung
G:

BETRIEBSTEMPERATUR: 0 bis +40 °C
TUR:

LAGERTEMPERATUR: -40 bis +70 °C
:

REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: 10 bis 90 %, nicht-kondensierend

