



PT-2C

4K60 4: 2: 0 Erweiterter EDID-Prozessor

| HDMI



PT-2C ist ein EDID-Prozessor für 4K HDMI-Signale. Sie können HDCP-, Mehrkanal-Audio- oder Deep Color Signale, die mit dem Display kompatibel oder nicht kompatibel sind, übertragen oder blockieren

FEATURES

- Max. Auflösung - 4K @60 Hz (4:2:0)
- Max. Datenrate - 8,91 GBit/s (2,97 GBit/s je Grafikkanal)
- HDMI-konform
- Signal-Neutaktung
- Aktive Video-Signalquellenerkennung
- Konfigurierbares Timeout - Für den Fall des Verlusts des Eingangssignals



TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------|---|
| EINGANG: | 1x HDMI |
| AUSGANG: | 1x HDMI |
| DATENPORT: | 1x Mini USB |
| MAX. DATENRATE: | 10,2 GBit/s (3,4 GBit/s je Grafikkanal) |
| STEUERUNG: | 8 DIP-Schalter |
| STANDARDS: | HDMI mit Deep Color, x.v.Color™ und 3D; HDCP - arbeitet mit Quellen, die den HDCP-Repeater-Modus unterstützen |
| LED-ANZEIGEN: | HDMI-Eingang, HDMI-Ausgang, Stromversorgung |
| STROMVERSORGUNG: | 5 VDC, 315 mA |
| BETRIEBSTEMPERATUR: | 0 bis +40 °C |
| LAGERTEMPERATUR: | -40 bis +70 °C |
| REL. LUFTFEUCHTIGKEIT: | 10 bis 90 %, nicht kondensierend |
| KÜHLUNG: | Konvektion |
| GEHÄUSE: | Aluminium |
| RACKMONTAGE: | Mit optionalem Adapter |
| MÖBELEINBAU: | Mit beiliegenden Gummifüßen |
| VIBRATION: | ISTA 1A im Karton (International Safe Transit Association) |
| SICHERHEITSSTANDARD: | CE |
| UMGEBUNGSSTANDARDS: | RoHs und WEEE |
| MITGELIEFERTES ZUBEHÖR: | Netzadapter, Befestigungsklammern |

