



Artikel-Nr.: 1866
Hersteller: Kramer AV



TP-574

€ 832,50 *

zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)
Lieferzeit ca. 5 Tage

Produktinformationen "TP-574"

Twisted Pair Empfänger für HDMI (HDCP 2.2), RS-232 und IR

- Max. Datenrate 4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal).
- HDTV-kompatibel.
- HDCP-konform.
- HDMI-Unterstützung x.v.Color™, Lip Sync, HDMI unkomprimierte Audio-Kanäle, Dolby TrueHD, DTS-HD.
- 3D-Durchleitung.
- EDID-Durchleitung EDID-Signale werden zwischen Display und Quelle durchgeleitet.
- Bidirektionale Kommunikation für RS-232 und Infrarot Max. Baudrate 38.400 Bd.
- Systemreichweite Bis 90 m für 1080i oder bis 30 m für 1080p bei Verwendung von geschirmtem BC-DGKat524 Kabel; bis 90 m für 1080i oder bis 70 m für 1080p bei Verwendung von geschirmtem BC-DGKat623 Kabel; bis 100 m für 1080i oder bis 90 m für 1080p bei Verwendung von geschirmtem BC-DGKat7a23 Kabel.
- DGKat™ Signaleinbindung Kramers einzigartige Technologie zur Umwandlung von TMDS- sowie Steuerungs- und Kommunikationssignalen, die über Twisted Pair Kabel laufen. Wir empfehlen dringend, Kramer DGKat™ Kabel zu verwenden, die speziell für optimale Leistung ausgelegt sind.
- Power Connect™ System Die Stromversorgung beider Geräte erfolgt über den Netzanschluss des Übertragers (TP-573).
- Kompaktes DigiTOOL® Drei Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-3T in einem 19 Zoll Rack auf 1 HE nebeneinander montiert werden.
- Produktabmessung: 12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72 x 2.81 x 0.96) W, D, H
- Versandabmessung: 15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18 x 4.72 x 3.43) W, D, H
- Produktgewicht: 0.2kg (0.4lbs) approx.
- Versandgewicht: 0.4kg (0.8lbs) approx.

Gebrauchsanleitung:

[Gebrauchsanleitung TP-574](#)

Weiterführende Links zu"TP-574"

- - [Fragen zum Artikel?](#)
- - [Weitere Artikel von Kramer AV](#)