



kramer

TP-574

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

| HDMI | HDCP Compliant | DGKat | Kramer Core
| HDCP 2.2 Compatible



TP-574 ist ein DGKat™ Twisted Pair Empfänger für HDMI, bidirektionales RS-232 und Infrarot-Signale. Der Übertrager TP-573 wandelt die Eingangssignale in ein Twisted Pair Signal und der TP-574 wandelt das Signal zurück in die ursprünglichen HDMI, RS-232 und IR-Signale

FEATURES

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x RJ-45 Buchse für CAT 5/6/7
AUSGÄNGE:	1x HDMI Buchse; 1x bidirektionales IR mit 3,5 mm Buchse; 1x bidirektionales RS-232 mit DB9-Buchse
BANDBREITE:	4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)
HDMI-KONFORM:	HDMI und HDCP
STROMVERSORGUNG:	12 VDC vom TP-573 oder eigenes Netzteil
Produktabmessung	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
Produktgewicht	0.2kg (0.4lbs) approx
Versandabmessung	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
Versandgewicht	0.4kg (0.8lbs) approx

