

Kramer Pic Tools 571 - RJ45 auf HDMI Transmitter

Art. Nr.: 050596E

Kramer Pic Tools 571 - RJ45 auf HDMI
Transmitter

199,83 €

1 Stc | 199,83 €/Stc

Wenige Exemplare auf Lager - schnell
bestellen!



PT-571 ist ein DGKat? Twisted Pair Übertrager für HDMI-Signale. Der PT-571 konvertiert das HDMI-Signal in ein Twisted Pair Signal und überträgt dieses über eine einzelne Twisted Pair Leitung an einen kompatiblen Empfänger z.B. PT-572 oder PT-572+. Der Empfänger wandelt das eingehende Twisted Pair Signal zurück in ein HDMI-Signal.

Max. Datenrate - 4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)

HDTV-kompatibel

HDCP-konform

DGKat? Signaleinbindung - Kramers einzigartige Technik, TMDS sowie Steuerung und Kommunikation in Signale für Twisted Pair Übertragungen zu wandeln. Für optimale Leistung empfehlen wir dringend, Kramers DGKat?-Kabel zu verwenden.

HDMI-Unterstützung - HDMI (V. 1.4 mit Deep Color, x.v.Color?, HDMI unkomprimierten Audiokanälen, Dolby TrueHD und DTS-HD)

3D-Durchleitung

Systemreichweite - Bis 90 m bei 1080i oder bis 30 m bei 1080p mit geschirmten BC-DGKat524 Kabeln; bis 90 n bei 1080i oder bis 70 m bei 1080p mit geschirmten BC-DGKat623 Kabeln; bis 100 m bei 1080i oder bis 90 m bei 1080p mit geschirmten BC-DGKat723 Kabeln

Kabel - Benötigt werden geschirmte Twisted Pair (STP) Kabel. Für optimale Reichweite und Leistung verwenden Sie Kramers BC-DGKat524, BC-DGKat623, BC-DGKat723 Kabel. Die Übertragungreichweite hängt u. a. von der Auflösung, der Grafikkarte und dem verwendeten

Display ab. Die Übertragungreichweite kann bei Verwendung von CAT 5 / CAT 6 / CAT 7 Kabeln, die nicht aus unserem Produktprogramm sind, geringer sein als angegeben.

Verwenden Sie nur Kabel, deren beide Enden der Abschirmung mit Masse verbunden sind.

EDID-Durchleitung - Ermöglicht die EDID- und HDCP-Kommunikation zwischen Quelle und Display.

Status LEDs - Rot = Stromversorgung vorhanden, Orange = Stromversorgung und Ausgang sind angeschlossen, Gelb = Eingang und Ausgang aktiv

Power Connect? System - Die Stromversorgung des Übertragers versorgt den Empfänger mit.

Ultrakompaktes Pico TOOL? - Vier Geräte können mithilfe des optionalen Rackadapters RK-4PT in einem 19 Zoll Rack nebeneinander auf 1HE montiert werden.

Typische Anwendungen:

Konferenz- und Schulungsräume

Präsentationssysteme

Signalverteilung und Heimkino