

Kramer Pic Tools 572+ - RJ45 auf HDMI Empfänger

Art. Nr.: 050596F

Kramer Pic Tools 572+ - RJ45 auf HDMI Empfänger

199,83 €

1 Stc | 199,83 €/Stc

Wird fuer Sie bestellt



PT-572+ ist ein DGKat? Twisted Pair Empfänger für HDMI-Signale. Der PT-571 wandelt ein HDMI-Signal in ein Twisted Pair Signal, und der PT-572+ wandelt das digitale 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 - 3D, x.v.Color?, HDMI unkomprimierte Audiokanäle, Dolby TrueHD und DTS-HD

3D-Durchleitung

System-Reichweite - Bis 90 m bei 1080i oder bis 30 m bei 1080p mit geschirmten BC-DGKat524 Kabeln; bis 90 m 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 - 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.

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

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

Power Connect? System - In einem System genügt die Stromversorgung eines Gerätes, des Übertragers oder des Empfängers, wenn die Geräte weniger als 90 m voneinander entfernt sind.

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

Typische Anwendungen:

Vorstands-, Konferenz- und Trainingsräume

Präsentationssysteme

Signalverteilung und Heimkino