



WP-572

Aktives Wandanschlussfeld - Twisted Pair Empfänger für HDMI



WP-572 ist ein DGKat™ Empfänger für HDMI-Signale als Wandanschlussfeld. Der WP-571 wandelt ein HDMI-Signal in ein DGKat™ Twisted Pair Signal und der WP-572 wandelt das Twisted Pair Signal zurück in ein HDMI-Signal.

FEATURES

- Max. Datenrate - 4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)
- HDTV-kompatibel
- HDCP-konform
- DGKat™ Signaleinbindung - Kramers einzigartige Technik, sowohl TMDS als auch Steuer- und Kommunikations-Signale in Signale zu wandeln, die über Twisted Pair Kabel geschickt werden. Wir empfehlen dringend, die speziell für optimale Leistungen entwickelten Kramer DGKat™-Kabel zu verwenden.
- HDMI-Unterstützung - x.v.Color™, bis 7.1 unkomprimierte Audiokanäle
- 3D-Durchleitung
- System-Reichweite - Mit geschirmtem BC-DGKat524 Kabel: 90 m mit 1080i, 30 m mit 1080p; mit geschirmtem BC-DGKat623 Kabel: 90 m mit 1080i, 70 m mit 1080p; mit geschirmtem BC-DGKat7a23 Kabel: 100 m mit 1080i, 90 m mit 1080p
- Kabel - Geschirmtes STP-Kabel erforderlich. Für optimale Reichweite und Leistung verwenden Sie Kramers BC-DGKat524 / BC-DGKat623 / BC-DGKat7a23 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 in jedem Fall nur Kabel, deren Abschirmung an beiden Enden mit Masse verbunden ist.
- EDID-Durchleitung - Verbindet Quelle und Display für die EDID-Signale.
- LED-Anzeige - Eine rote LED zeigt vorhandene Stromversorgung an, orange zeigt vorhandene Stromversorgung und Ein- oder Ausgang angeschlossen, grün zeigt aktiven Ein- und Ausgang an.
- Power Connect™ System - Der Übertrager versorgt den Empfänger mit.
- Abmessungen - 3,3 cm x 3,6 cm x 10,4 cm (BxTxH)
- Frontpatte - 1 Gang (US)

WP-572

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG:	1x DGKat™ Twisted Pair mit RJ-45 Buchse
AUSGANG:	1x HDMI
MAX. DATENRATE:	4,95 GBit/s (1,65 GBit/s je Grafikkanal)
KONFORMITÄT:	HDMI und HDCP
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 150 mA (Einzelgerät); 310 mA total (wenn das Gegengerät mitversorgt wird), US-Version: 12 VDC, 190 mA (Einzelgerät); 360 mA total (wenn das Gegengerät mitversorgt wird)
ABMESSUNGEN:	8,0 cm x 4,5 cm x 8,0 cm (BxTxH) US-Version: 3,3 cm x 3,6 cm x 10,4 cm (BxTxH) UK-Version: 8,6 cm x 4,5 cm x 8,6 cm (BxTxH)
GEWICHT:	80 g
ZUBEHÖR:	Netzteil

