



## PT-572HDCP

DVI über Twisted-Pair Empfänger

---



Der PT-571HDCP ist ein Twisted-Pair Transmitter für DVI-Signale. Der PT-571HDCP konvertiert ein DVI-Signal in ein Twisted-Pair Signal, der **PT-572HDCP** wandelt das eingehende Twisted-Pair Signal zurück in ein DVI-Signal.



## PT-572HDCP

---

### FEATURES

---

- Max. Datenrate - 1.65 Gbps
- HDTV kompatibel
- HDCP konform
- Systemreichweite - Bis zu 90 Meter bei SXGA oder bis zu 30 Meter bei UXGA bei Verwendung von BC-DGKat524 Kabel; Bis zu 90 Meter bei SXGA oder bis zu 70 Meter bei UXGA bei Verwendung von BC-DGKat623 Kabel; Bis zu 100 Meter bei SXGA oder bis zu 80 Meter bei UXGA bei Verwendung von BC-DGKat723 Kabel
- Kabel - STP (geschirmtes Twisted-Pair Kabel) wie z.B. CAT-5. Für optimale Reichweite verwenden Sie Kramer's BC-DGKat524, BC-DGKat623 oder BC-DGKat723 Kabel
- Unterstützt EDID Kommunikation
- Power Connect™ System - Nur eines der Geräte in einem System, entweder Transmitter oder Receiver, müssen mit einer Stromquelle verbunden werden (innerhalb 50 Meter Systemreichweite)
- Ultra-Kompakte Pico-Tools Bauform - 4 Einheiten können mithilfe des optionalen Rack-Adapters RK-4PT in einem 19" Rack auf 1HE montiert werden

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

---

EINGANG:	1 x RJ-45 Buchse
AUSGANG:	1 x 24-Pin DVI-Buchse 1.2Vss
BANDBREITE:	bis zu 1.65 Gbps
STROMVERSORGUNG:	12V DV, 250mA (Sender & Empfänger zusammen)
ABMESSUNGEN:	6.2 cm x 5.2 cm x 2.4 cm (B x T x H)
GEWICHT:	ca 0,14 kg
ZUBEHÖR:	Netzteil, Montagewinkel
OPTIONEN:	19" Rack-Adapter RK-4PT, DVI Kabel wie z.B. C-DM/DM, C-DM/DM/FLAT oder C-FODM/FODM Serie, CAT-Kabel wie z. B. BC-DGKat524, BC-DGKat623