



PT-110xl

Twisted Pair Übertrager für Computergrafik-Video mit EDID-Unterstützung



PT-110xl ist ein Twisted Pair Übertrager mit vergrößerter Reichweite für Computergrafik-Videosignale. Er konvertiert ein Computergrafik-Signal in ein Twisted Pair Signal. Durch den Twisted-Pair Empfänger PT-120xl von Kramer (bzw. andere kompatible Empfänger) wird das Twisted Pair Signal dann zurück in ein Computergrafikvideo-Signal konvertiert

FEATURES

Max. Auflösung - WUXGA und 1080p

HDTV-kompatibel

Power Connect™ System - Bei einer Entfernung bis 50 m zwischen Übertrager und Empfänger genügt die Stromversorgung eines der beiden Geräte

Vergrößerte Systemreichweite - Bis 250 Meter bei Verwendung von Kramer "XL" CAT-Empfängern wie z.B. PT-120xl, TP-122xl oder TP-126xl

EDID-Speicher - Lernt und speichert die EDID-Daten eines Displays in einem nicht-flüchtigen Speicher

Verbesserte Unempfindlichkeit gegen Störungen - Größerer Schutz gegen Störungen, Interferenzen usw. bei der Übertragung



TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGÄNGE:	1x HD15 für VGA/UXGA
AUSGANG:	1x RJ-45 Buchse für Twisted Pair
MAX. AUFLÖSUNG:	WUXGA und 1080p
SYSTEMREICHWEIT E:	250 Meter
RAUSCHABSTAND:	In Zusammenarbeit mit PT-120xl besser als 70 dB (im ungünstigsten Fall)
KOPPLUNG:	AC
STROMVERSORGUNG:	12 VDC, 285 mA
BETRIEBSTEMPERATUR:	0 bis 40 °C
LAGERTEMPERATUR:	-40 bis +70 °C
FEUCHTIGKEIT:	10 bis 90 %, nicht-kondensierend
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzteil
OPTIONEN:	RK-4PT 19 Zoll Rackadapter

