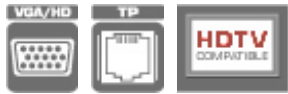




PT-110xl

Twisted Pair Übertrager für Computergrafik-Video mit EDID-Unterstützung



PT-110xl ist ein Twisted Pair Übertrager 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

- **Auflösung** - bis zu 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 zu 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



PT-110xl

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INGÄNGE:	1 x 15-Pin Sub-D Anschluss
AUSGÄNGE:	1 Twisted Pair Anschluss an RJ-45 Buchse
AUFLÖSUNG:	bis zu WUXGA oder 1080p
SYSTEMREICHWEITE:	bis zu 250 Meter
KOPPLUNG:	AC
STROMVERSORGUNG:	12V DC, 285mA
BETRIEBSTEMPERATUR:	0°C bis 40°C
LAGERTEMPERATUR:	-40°C bis +70°C
FEUCHTIGKEIT:	10% bis 90%, nicht kondensierend
ABMESSUNGEN:	6cm x 6.5cm x 2.5cm (B x T x H)
GEWICHT:	ca. 0,14 kg
MITGELIEFERTES ZUBEHÖR:	Netzteil
OPTIONAL ERHÄLTlich:	RK-4PT 19" Rack-Adapter

