



610T_610R

ZUBEHÖR UND RACK-ADAPTER

TRENNBARE DVI LWL-TRANSMITTER & -RECEIVER



Die Kramer Geräte 610T & 610R sind optische LWL-Transmitter bzw. -Receiver zur Übertragung von DVI-Signalen mit Auflösungen bis zu WUXGA bei 60Hz (1,65Gbit/s) über vier abnehmbare Lichtwellenleiter mit LC-Anschlüssen. Der 610T wird sendeseitig am LWL angebracht und der 610R empfangsseitig. Der 610T Transmitter besitzt eine Speicherfunktion für die EDID-Information des Displays, die dann an die angeschlossene Signalquelle weitergereicht wird. Die Lieferung erfolgt als Set.

BESCHREIBUNG

- Max. Datenrate - 1,65 GBit/s (Single-Link)
- Übertragungslänge - bis 500m
- Kabel - Multimode Lichtwellenleiter-Kabel mit 4 Simplex oder 2 Duplex LC-Anschlüssen
- Eingänge - 610T: DVI-D mit DVI-I Anschluss; 610R: 4 LC-Anschlüsse für R, G, B & Clock
- Ausgänge - 610T: 4 LC-Anschlüsse for R, G, B & Clock; 610R: DVI-D mit DVI-I Anschluss
- Stromversorgung - externes Netzteil (mitgeliefert) oder 5V DC von der Signalquelle

SPEZIFIKATIONEN

EINGANG:	DVI-Eingang (610T)
AUSGANG:	DVI-Ausgang (610R)
AUFLÖSUNG:	bis WUXGA @60Hz (1,65Gbit/s)
BETRIEBSTEMPERATUR:	0°C bis +50°C
LAGERTEMPERATUR:	-40°C bis +85°C
LUFTFEUCHTIGKEIT:	5% bis 95%
STROMVERSORGUNG:	5 VDC, <500mA
ABMESSUNGEN:	3,8cm x 7,2cm x 1,9cm (BxTxH)
GEWICHT:	ca 0,14kg
ZUBEHÖR:	2 Netzteile