



kramer

602R/T

Steckbare DVI-Übertrager und -Empfänger
für LWL-Kabel

| DVI



602T und 602R sind kleine steckbare Übertrager und Empfänger für DVI-Signale über LWL. Der 602T wandelt ein DVI-Signal in ein LWL-Signal, der 602R wandelt das eingehende LWL-Signal zurück in das originale DVI-Signal

FEATURES

Max. Datenrate - 4,95 GBit/s (1,65 Gbit/s je Grafikkanal)

Max. Auflösung - WUXGA (1920 x 1200) @60 Hz, 1080p

Zertifiziert für medizinische Anwendungen - Entsprechend IEC 60601-1-2 (Elektromagnetische Kompatibilität)

Reichweite - 400 m unter Verwendung von 2x 62,5(50)/125 µm LC Adern Multimode; 1500 m unter Verwendung von 2x 9(8)/125 µm Singlemode Adern

Kabel - 2 LC Singlemode oder Multimode LWL

EDID-Erfassung - Die Geräte können einen EDID-Vorgabewert von einem Display lernen und in einem nichtflüchtigen Speicher ablegen

Komfortable Lösung - Kleine Bauform und geringes Gewicht, ideal für jede Digital Signage Anwendung

Konformität - DVI 1.0 (DDC2B), voll implementiert durch LWL-Kommunikation

Nicht HDCP-konform

EMI/RFI frei



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

EINGANG: 1x DVI-D mit DVI-I Buchse (602T), 1x 2 LC LWL-Buchsen (602R)

AUSGANG: 1x 2 LC LWL-Buchsen (602T), 1x DVI-D mit DVI-I Buchse (602R)

MAX. AUFLÖSUNG: WUXGA @60 Hz (1,65 GBit/s)

STROMVERSORGUNG 5 VDC, <500 mA

G:

ZUBEHÖR: 2 Netzteile

