



602R/T

Transmisor y Receptor DVI Óptico
Desmontable

| DVI



El 602T y el 602R son un par de transmisor y receptor pequeño y ligero de fibra óptica para señales DVI. El 602T convierte las señales eléctricas a señales ópticas y el 602R decodifica las señales ópticas en señales eléctricas

FEATURES

Máx. Tasa de Datos - 4.95Gbps (1.65Gbps por canal gráfico)

Máx. Resolución - Hasta WUXGA (1920x1200) @60Hz, 1080p

Estándares Compatibles - Certificado para aplicaciones médicas de acuerdo a IEC 60601-1-2 (Compatibilidad Electromagnética)

Rango - Hasta 400m (1312 pies) (multimodo); hasta 1500m (5000 pies) (monomodo)

Cable - Cable fibra óptica 2LC monomodo o multimodo

Captura EDID - Copia y almacena el EDID desde un dispositivo de imagen

Solución Avanzada - Pequeño y ligero, activo indispensable en cualquier aplicación de cartelería digital

Compatible con Estándares - Soporta DVI1.0 y DDC2B, completo implementado de la comunicación por fibra óptica

No Cumple HDCP

Libre de EMI/RFI



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADAS:	DVI-D sobre un conector DVI-I (602T), 2 conectores ópticos LC (602R)
SALIDAS:	2 conectores ópticos LC (602T), DVI-D sobre un conector DVI-I (602R)
RESOLUCIÓN:	Hasta WUXGA @60Hz (1.65Gbps)
CONSUMO DE ENERGÍA:	5V CC, <500mA
ACCESORIOS INCLUIDOS:	2 fuentes de alimentación

