



KRAMER

TP-573

Transmisor HDMI HDCP 2.2 con RS-232 e IR | HDMI | HDCP Compliant | DGKat | Kramer Core
sobre DGKat PoC de Largo Alcance | HDCP 2.2 Compatible



El TP-573 es un transmisor de par trenzado DGKat™ para HDMI, RS-232 bidireccional y señales infrarrojas. El TP - 573 convierte las señales de entrada en una señal de par trenzado y el TP - 574 la vuelve a convertir a HDMI, RS - 232 y señales infrarrojas

FEATURES

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

Compatible HDTV

Cumple HDCP

DGKat™ Signal Integration - Tecnología exclusiva de Kramer para conversión de TMDS así como control y comunicación a señales que circulan sobre cables de par trenzado. Recomendamos encarecidamente utilizar cables Kramer DGKat™ diseñados específicamente para unas prestaciones óptimas

Soporta HDMI - x.v.Color™, Lip Sync, Canales de Audio Sin Compresión en HDMI, Dolby TrueHD, DTS-HD

Deja Pasar 3D

Deja Pasar EDID - Las señales EDID circulan desde la fuente al dispositivo de imagen

Interface RS-232 Bi-direccional e IR - Máx tasa de baudios 38400

Rango del Sistema - Hasta 90 m (295 pies) a 1080i a 60 hz o hasta 70 m (230 pies) a 1080 p a 60 hz cuando se utilizan cables Kramer DGKat. Nota: El rango de transmisión depende de la resolución de la señal, la tarjeta gráfica y la pantalla utilizada. Si utiliza cables CAT blindados de terceros, ambos extremos del blindaje deben soldarse a los conectores para que los productos funcionen correctamente

Power Connect System™ - Una única conexión al transmisor alimenta ambas unidades

Compacto DigiTOOLS® - 3 unidades pueden instalarse en un rack una al lado de las otras en un espacio de 1U de rack con el adaptador de rack recomendado



KRAMER

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADAS:	1 conector HDMI, 1 puerto IR bidireccional sobre un conector 3.5mm mini jack, 1 puerto bidireccional RS-232 sobre un conector 9 pines sub-D
SALIDAS:	1 SALIDA CAT 5 sobre un conector RJ-45
ANCHO DE BANDA:	4.95Gbps (1.65Gbps por canal gráfico)
COMPATIBLE CON EL ESTÁNDAR HDMI:	Soporta HDMI y HDCP
CONSUMO DE ENERGÍA:	12V CC, 510mA
ACCESORIOS INCLUIDOS:	Fuente de alimentación 12V CC
Product Dimensions	12.00cm x 7.15cm x 2.44cm (4.72" x 2.81" x 0.96") W, D, H
Product Weight	0.2kg (0.4lbs) approx
Shipping Dimensions	15.70cm x 12.00cm x 8.70cm (6.18" x 4.72" x 3.43") W, D, H
Shipping Weight	0.5kg (1.1lbs) approx

