



kramer

DTAxr-IN2-F16

Tarjeta de dos Entradas HDBaseT para señales 4K60 4: 2: 0 con embebedor y desembebedor de audio analógico

| Ethernet - RJ-45 | HDCP Compliant
| Kramer Core | HDBaseT



DTAxr - IN2 - F16 es una tarjeta receptora de dos canales de par trenzado HDBaseT 4K60 4: 2: 0, RS-232 bidireccional, Ethernet e IR para matrices modulares multiformato digitales de la serie VS-1616. DTAxr - IN2 - F16 recibe dos señales de largo alcance HDBaseT, con embebedor/desembebedor de audio analógico, RS-232 bidireccional, Ethernet e IR

FEATURES

Max. Velocidad de datos: - 10,2 Gbps (3,4 Gbps por canal de gráficos)

Max. Resolución - 4K @ 60Hz (4: 2: 0)

Embebedor/Desembebedor de audio analógico: - en el mismo jack

Tecnología HDBaseT: - compatible con HDTV, compatible con HDCP

Rango del sistema: - hasta 100 m en modo normal (4K), hasta 130 m (430 pies) en modo normal (2 K), hasta 180 m (590 pies) modo ultra (1080p a 60Hz a 24bpp). Nota: cuando se utilizan cables Kramer HDBaseT

Extensión de Ethernet: - Los datos de la interfaz Ethernet se transmiten en ambas direcciones, lo que permite la extensión de la conectividad Ethernet de hasta 100 Mbps para la comunicación por LAN y el control del dispositivo

Extensión RS - 232 bidireccional: - Los datos del interfaz serie se transmiten en ambas direcciones, lo que permite la transmisión de datos y el control del dispositivo

Extensión infrarroja bidireccional: - Los datos de la interfaz IR pueden transmitirse en ambas direcciones, lo que permite el control remoto de dispositivos periféricos ubicados en cualquier extremo de la línea extendida

Paso de Señal 3D



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADAS:	2 HDBaseT TP en conectores RJ – 45 2 audios desbalanceado en terminal de bloqueo de 16 pines
PUERTOS:	2 RS-232 y 2 IR en terminal de bloqueo de 10 pines para RS-232 bidireccional y extensión IR; 1 Ethernet en un conector RJ-45 para la extensión Ethernet bidireccional
ANCHO DE BANDA POR CANAL:	Video: 3.4Gbps; Datos en serie: 115200
ANCHO DE BANDA TOTAL:	Video: 10.2Gbps; Datos en serie: 115200
RANGO MAXIMO:	Hasta 100 m en modo normal (4K), hasta 130 m (430 pies) en modo normal (2 K), hasta 180 m (590 pies) modo ultra (1080p a 60Hz a 24bpp) Nota: Al usar cables Kramer HDBaseT
PASO DE SEÑAL 3D:	Soportado
ETHERNET EXTENDIDA	Ancho de banda de velocidad de línea extendida de hasta 100 Mbps
RS-232 extendido:	300 a 115200 baudios
EL CONSUMO:	17W
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	0 ° a + 40 ° C (32 ° a 104 ° F)
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:	-40 ° a + 70 ° C (-40 ° a 158 ° F)
HUMEDAD:	10% a 90%, RHL sin condensación
CUMPLIMIENTO ESTANDAR:	HDCP 1.4, HDMI 1.3a, HDBaseT
CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD:	CE
CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL:	Cumple con los requisitos adecuados de RoHs y WEEE
Product Dimensions	19.00cm x 13.00cm x 2.00cm (7.48" x 5.12" x 0.79") W, D, H
Product Weight	0.3kg (0.6lbs) approx
Shipping Dimensions	24.20cm x 16.80cm x 6.00cm (9.53" x 6.61" x 2.36") W, D, H
Shipping Weight	0.4kg (0.8lbs) approx