

VS-44DT

Matriz de Conmutación 4x4 HDMI 4K60 4:2:0/HDBaseT Rango Ampliado PoE

| HDMI | Ethernet - RJ-45 | HDBaseT



El modelo VS-44DT es una matriz 4x4 4K@60Hz (4:2:0) HDMI/HDBaseT que transmite video, audio, Ethernet, RS-232 e IR a larga distancia. La unidad acepta hasta cuatro entradas HDMI y cuatro IR así como control Ethernet y RS-232. Las entradas pueden ser conmutadas a todas o a cualquiera de las cuatro salidas HDBaseT. Las dos primeras salidas también ofrecen salida simultanea en HDMI. La matriz VS-44DT se conecta a receptores compatibles HDBaseT, como el TP-780RXR, TP-580RXR y TP-588D. Admite resoluciones hasta 4K@60Hz (4:2:0) y WUXGA. La matriz suministra alimentación PoE a los receptores compatibles con esta característica (PD)

FEATURES

Máx. Tasa de Datos: - 10.2Gbps (3.4Gbps por canal gráfico)

Máx. Resolución - 4K@60Hz (4:2:0) y WUXGA

Rango HDBaseT - Hasta 130m (430pies) en modo normal (2K), hasta 100m en modo normal (4K); hasta 180m (590pies) ultra modo (1080p @60Hz @24bpp) cuando utilizamos cable BC-UNIKAT

Cables - Para una distancia y funcionamiento optimo, recomendamos usar los cables Kramer disponibles en el siguiente link: www.kramerav.com/product/VS-44DT

Extensión HDBaseT - Incluye señales Vídeo, Audio, Ethernet, RS-232 e IR

Salidas - 4 HDBaseT con salidas 1 y 2 tienen salidas simultaneas HDMI

Soporte PoE - Proporciona PoE a receptores HDBaseT tales como el TP-588D y TP-780RXR

Compatible HDTV

Conforme a HDCP

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

Soporta HDMI - 3D, Profundidad de Color, x.v.Color™, Lip Sync, Dolby® TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD® y audio multi-canal 7.1

Memoria No Volátil - Almacena y llama configuraciones de matriz guardadas

Desconexión Automática en Salida - Si no detecta señal de entrada después de un periodo de inactividad configurable

Admite Protocolo Kramer 3000

Botón de Bloqueo - Evita la manipulación no deseada con los ajustes

Opciones Flexibles de Control - Servidor Web integrado y RS-232

Fuente de Alimentación Universal - 100-240V CA



TECHNICAL SPECIFICATIONS

ENTRADAS: 4 HDMI sobre conectores HDMI, 5 IR sobre mini jack 3.5mm

SALIDAS: 2 conectores HDMI, 4 conectores HDBaseT sobre conectores RJ-45, 5 IR sobre

conectores mini jack 3.5mm

PUERTOS: 1 Ethernet sobre un conector RJ-45, 1 programa sobre un conector USB, 1 control

RS-232 sobre un terminal de bloqueo de 3 pines, 1 datos RS-232 sobre un

terminal de bloqueo de 3 pines

MÁX. TASA DE

DATOS

10.2Gbps (3.4Gbps por canal gráfico)

RESOLUCIONES SOPORTADAS:

VGA a WUXGA (reducción de borrado) 4Kx2K @30Hz con Profundidad de Color

hasta 36bpp

RANGO HDMI: 15m (49pies) @ resolución 8bit, 10m (33pies) @ resolución 12bit

RANGO HDBaseT: 100m (328pies) 4K @30Hz 180m (590pies) 1080 @60Hz@24bpp

CONSUMO DE

ENERGÍA:

100-240V CA, 50/60Hz, 60VA

TEMPERATURA DE

OPERACIÓN:

0° a +40°C (32° a 104°F)

TEMPERATURA EN

ALMACENAMIENTO:

 -40° a +70°C (-40° a 158°F)

HUMEDAD: 10% a 90%, RHL sin condensación

VENTILACIÓN: Ventilador

TIPO DE CARCASA: Chasis de aluminio

VIBRACIÓN: ISTA 1A en cartón (International Safe Transit Association)

CUMPLE

NORMATIVA DE SEGURIDAD: CE

CUMPLE

NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL: Cumple con los requerimientos necesarios de RoHs y WEEE

ACCESORIOS

INCLUIDOS:

"orejas" de rack, emisor de infrarrojos

Product Dimensions 19" x 13.90 x 1U (43.6cm x 35.30cm x 4.36cm) W, D, H

Product Weight 3.3kg (7.3lbs) approx

Shipping Dimensions 54.30cm x 44.20cm x 10.70cm (21.38" x 17.40" x 4.21") W, D, H

Shipping Weight 4.1kg (9.0lbs) approx



