



WP-872xr

Receptor (1 gang) PoC en formato Wall-Plate de largo alcance para señales 4K HDR HDMI sobre DGKat 2.0

| HDMI | DGKat | 4K/60 UHD (4:4:4)



WP - 872xr es un receptor en formato wall-plate DGKat™ 2.0 de alto rendimiento y largo alcance para señales 4KR a 60Hz (4: 4: 4) HDR, HDMI, HDCP 2.2. Se alimenta a través del par trenzado. Convierte la señal DGKat™ 2.0 transmitida en una señal HDMI. WP - 872xr extiende la señal hasta 60 m (200 pies) a 4K @ 60Hz (4: 4: 4) de resolución y hasta 70 m (230 pies) a 4K @ 30Hz (4: 4: 4) de resolución de 24 bpp sobre cables blindados Kramer. Este Wall-Plate se alimenta PoC a través del cable de par trenzado

FEATURES

Receptor de alto rendimiento: - Receptor profesional DGKat™ 2.0 para proporcionar señales de largo alcance sobre infraestructuras de cobre de par trenzado. El receptor WP-872xr emplea tecnología de compresión de video de alto nivel que brinda un rendimiento sin pérdidas visuales para señales 4K a 60Hz (4: 4: 4) HDR con latencia casi nula. Convierte la señal DGKat™ 2.0 transmitida en una señal HDMI

Extensión de señal HDMI: - compatible con HDR, HDMI 2.0 y HDCP 2.2. Admite Deep color, x.v.Color™, Lip Sync, canales de audio HDMI sin comprimir, Dolby TrueHD, DTS — HD, 2K, 4K y 3D

Paso del EDID: - Algoritmo inteligente para el procesamiento del EDID, que garantiza un funcionamiento Plug and Play entre el monitor y la fuente

Extensión de audio multicanal: - Hasta 32 canales de señales estéreo digitales sin comprimir para sonido envolvente con calidad de estudio

Placa de pared de bajo perfil - Diseñado para una implementación elegante en la pared detrás de una pantalla plana montada en la pared. Minimiza la profundidad de la instalación, especialmente cuando se conecta con un cable HDMI de ángulo recto de Kramer

Mantenimiento Sencillo y Económico: - Indicadores LED de estado de las entradas y salidas

Fácil instalación: - se adapta de manera compacta al tamaño de una caja de pared estándar de 1 gang de EE. UU., UE y Reino Unido, y es posible integrarlo de una manera decorativa con interfaces de usuario ya implementados en la sala, como interruptores eléctricos. La instalación en Wall-Plate es rápida y económica a través de un solo cable de par trenzado se proporcionan conexiones de señal de video y alimentación (PoC)



kramer

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Desde WP-871xr,
necesita revisar y
editar- OW, 7-4-19

Inputs	1 DGKat: En un conector hembra RJ-45
Outputs	1 HDMI: En un conector hembra HDMI
Video	Velocidad máxima de datos: 18 Gbps (6 Gbps por canal gráfico) Resolución máxima: 3840x2160 @ 60Hz (4: 4: 4) 24 bpp Cumplimiento de normas: HDR10, HDCP 2.2
High Compression Reach Extension	Usando cables blindados UNIKAT: Hasta 60 m (200 pies) a 4K @ 60Hz (4: 4: 4), hasta 70 m (230 pies) a 4K @ 30Hz (4: 4: 4) o Full HD (1080p @ 60Hz 36bpp)
Extension Line	Compresión de señal: Alto nivel de compresión aplicado a señales > 1080p Compatible: DGKat 2.0
User Interface	Indicadores: Conexión eléctrica Control S: Dip-switches para definir la configuración de compresión
Power	Fuente: 12V DC, 2A Consumo: 580mA
Environmental Conditions	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
Enclosure	Tamaño: 1 gang Material: Aluminio Ventilación Ventilación por convección
Accessories	Incluye: Adaptador de corriente con cable, juego de soportes
STANDARDS COMPLIANCE	Cumplimiento de la seguridad: CE, UL Cumplimiento normas ambientales: RoHs, WEEE
Product Dimensions	US: 6.98cm x 3.10cm x 11.43cm (2.75" x 1.22" x 4.50") W, D, H
Product Weight	US: 0.1kg (0.1lbs) approx
Shipping Dimensions	US: 23.20cm x 13.60cm x 10.00cm (9.13" x 5.35" x 3.94") W, D, H
Shipping Weight	US: 0.6kg (1.2lbs) approx





CONFIGURATIONS

WP-872XR / EE. UU. Transmisor de wall plate de tamaño US-D[^] con juegos de marcos de diseño Decora[®] en blanco y negro

WP-872XR / EU-80/86 Transmisor de wall plate de tamaño UE y Reino Unido[^] con marcos blancos UE y Reino Unido

