



MANHATTAN KIT EXTENSOR DE VIDEO HDMI POR CABLE CAT6 HASTA 70 METROS

El Manhattan Kit Extensor de Video HDMI por Cable Cat6 es un dispositivo que permite extender la señal de video y audio a través de cables Cat6 hasta una distancia máxima de 70 metros. Este kit incluye tanto el transmisor como el receptor AV, ambos con dos puertos RJ-45 para conectar los cables Ethernet. Este equipo soporta diferentes tipos de cable, siendo compatible con Cat6. Además, cuenta con tres salidas HDMI capaces de reproducir imágenes en alta definición (3840 x 2160 píxeles) y admite formatos como 480p, 720p, 1080i y 1080p. La altura del dispositivo es de tan solo 17 mm lo cual hace que sea fácilmente adaptable a cualquier espacio disponible. Asimismo, su ancho es de apenas 69 mm mientras que su profundidad alcanza los 80 mm. Entre las certificaciones obtenidas se encuentran CE, FCC RoHS y UKCA lo cual garantiza al usuario la calidad del producto adquirido así como también asegura que cumple con todas las normativas necesarias para ser comercializado en distintas regiones geográficas. En cuanto a sus características técnicas podemos destacar su ancho de banda máximo:10.2 Gbit/s; HDCP versión:1.4; frecuencia AC entrada:50/60 Hz; tipo alimentación corriente alterna; intervalo temperatura almacenaje:-20 -60 u00b0C ; administración EDID:Si ; materiales:Metal ; formato embalaje:Caja ; voltaje entrada AC :100 -240 V . Además este kit viene acompañado por un manual detallado sobre cómo utilizarlo correctamente e incorpora tecnología IR para control remoto desde otro lugar sin tener contacto directo con el aparato. Con todo esto, podemos concluir que el Manhattan Kit Extensor de Video HDMI por Cable Cat6 es una excelente opción para aquellos usuarios que necesiten extender la señal de video y audio a largas distancias sin perder calidad en la imagen.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Salida HDMI

3

Puertos de salida RJ-45

2

Versión HDMI

1.4

Empaquetado de datos

Tipo de embalaje

Caja

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

69 mm

Altura

17 mm

Profundidad

80 mm

Peso

262 g

Ancho

69 mm

Altura del paquete

17 mm

Control de energía

Consumo de energía (max)

1.86 W

Frecuencia de entrada AC

50/60 Hz
Tipo de alimentacion
Corriente alterna
Corriente de salida
1 A
Voltaje de entrada AC
100 - 240 V
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Cables incluidos
Corriente alterna, IR
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 90%
Empaquetado
Profundidad del paquete
80 mm
Peso del paquete
390 g
Caracteristicas
Certificacion
CE
FCC
RoHS
UKCA
Tipo
Transmisor y receptor AV
Maxima resolucion
3840 x 2160 Pixeles
HDCP
Si
Ancho de banda
10.2 Gbit/s
HDCP version
1.4
Formato de video soportado
480p, 720p, 1080i, 1080p
Distancia de transferencia maxima
70 m
Tipos de cable soportados
Cat6
Administracion EDID
Si
Materiales
Metal

\$1,303.08MN
