

AISENS A123-0654 divisor de video 2x HDMI

Ref.: CA17504029 P/N: A123-0654



Detalle del producto

AISENS® – HDMI duplicador (splitter) 1x2 (una entrada, dos salidas) con pigtail (cable hdmi) 30 cm y fuente de alimentación (Cable USB 50cm).

- Soporta alta resolución hasta 1080P y 4K@30Hz
- Soporta ancho de banda 225MHz/2.25Gbps por canal(6.75Gbps todos los canales)

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

HDMI Duplicador 4K@30HZ 1x2 con Alimentación USB y Cable, Negro, 30 cm
AISENS® – HDMI duplicador (splitter) 1x2 (una entrada, dos salidas) con pigtail (cable hdmi) 30 cm y fuente de alimentación (Cable USB 50cm). El duplicador HDMI de Alta Velocidad permite duplicar la señal de entrada para dos pantallas. Soporta alta resolución hasta 1080P y 4K@30Hz. Soporta ancho de banda 225MHz/2.25Gbps por canal(6.75Gbps todos los canales)

Cantidad de puertos de video 2

Color del producto Negro

Tipo de puerto de vídeo HDMI

Salida de vídeo 2x HDMI

Máxima resolución 3840 x 2160 Píxeles

Tipo HD 4K Ultra HD

Profundidad de color 12 bit

Máxima velocidad de actualización 30 Hz

Ancho de banda 225 MHz

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Ancho 65 mm

Longitud de cable 0,3 m

Profundidad 79 mm

Altura 12 mm

Velocidad de transferencia de datos 6,75 Gbit/s

HDCPSi

Certificados de conformidad RoHS

Indicadores LED Si

Tecnologías Dolby Dolby Digital, Dolby Digital DTS

USB con suministro de corriente Si

Contactos del conector chapado Oro

Ancho del paquete 90 mm
Profundidad del paquete 150 mm
Altura del paquete 25 mm
Peso del paquete 83 g
Volumen del paquete 337,5 cm³
Tipo de embalaje Caja
Ancho de la caja principal 300 mm
Longitud de la caja 460 mm
Alto de la caja principal 300 mm
Peso del envase completo 8,3 kg
Volumen de caja 41400 cm³
Cantidad por caja 100 pieza(s)

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*