



TRIPP LITE BY EATON CABLE DE ALTA VELOCIDAD HDMI MACHO - HDMI MACHO 4K 30HZ 1.83 METROS NEGRO

El Cable de Alta Velocidad HDMI - HDMI 1.83m P568-006 de Tripp-Lite es un producto disenado para transferir datos a una velocidad maxima de 10,2 Gbit/s y soportar formatos de video hasta 1080p con una velocidad maxima de actualizacion de 30 Hz. Su longitud total es de 1,83 m y cuenta con conectores macho en ambos extremos. La caja principal del cable tiene un largo de 35 cm y un peso aproximado de 880 g. Viene empaquetado individualmente en una caja que mide alrededor de 177.8 mm x 228.6 mm x12.7 mm (ancho x altura x profundidad) y pesa unos escasos90 g. Este cable esta equipado con contactos chapados en oro para garantizar la calidad optima durante la transmision, ademas cumple con los certificados RoHS lo cual asegura su sostenibilidad ambiental. En cuanto a las caracteristicas tecnicas adicionales, el Cable Tripp-Lite admite resoluciones maximas hasta3840 x2160 Pixelesy HDCP como medida adicional contra copias no autorizadas; mientras que sus generos masculinos permiten conectarlo facilmente a otros dispositivos compatibles sin necesidadde adaptadores o convertidores adicionales. Por ultimo cabe destacar que este modelo se presenta en color negro ofreciendo asiuna estetica elegante e idealpara cualquier tipo ambiente donde sea utilizado.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

177.8 mm

Profundidad del paquete

12.7 mm

Peso del paquete

90 g

Altura del paquete

228.6 mm

Detalles tecnicos

Longitud de cable

1.8 Metros

Sustainability certificates

RoHS

Otras caracteristicas

Color del producto

Negro

Desempeno

Maxima resolucion

3840x2160 4K

Datos de logistica

Longitud de la caja principal

2.54 cm

Video

HDCP

Si

Formato de video soportado

1080p

Caracteristicas

Maxima velocidad de actualizacion

30Hz

Velocidad de transferencia de datos

10.2 Gbit/s



Genero del conector 1

Macho

Conector 2

HDMI

Genero del conector 2

Macho

Contactos del conector chapado

Orc

Conector 1

HDMI

\$121.51MN