

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Saxxon SX-10HD-F047 cable HDMI 10 m HDMI Tipo A (Estándar) Negro, Oro

Saxxon SX-10HD-F047, 10 m, HDMI Tipo A (Estándar), HDMI Tipo A (Estándar), 3840 x 2160 Pixeles, 3D, Negro, Oro

SKU: SX-10HD-F047

Información Técnica

- Marca: **Saxxon**
- Longitud de cable: **10 m**
- Conector 1: **HDMI Tipo A (Estándar)**
- Conector 2: **HDMI Tipo A (Estándar)**
- Tipo de cable HDMI: **High Speed HDMI cable**
- Color del producto: **Negro, Oro**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

SAXXON SX10HDFO47 es un cable HDMI de 10 metros que utiliza fibra óptica para transmitir señales de alta calidad a resoluciones de hasta 4K a 60Hz. Este cable está equipado con un módulo de conversión fotoeléctrica de alta calidad y un núcleo conductor de fibra óptica, lo que permite transferir el vídeo y el audio como una señal óptica sin pérdida de señal o retrasos a una distancia mucho más larga. Este cable mejora la experiencia audiovisual y ofrece una gran calidad, para distancias largas y que buscan soporte para las últimas tecnologías de video y audio.

Especificaciones

Características

Longitud de cable: **10 m**

Conector 1: **HDMI Tipo A (Estándar)**

Conector 2: **HDMI Tipo A (Estándar)**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Macho**

Factor de forma de conector 1: **Derecho**

Factor de forma de conector 2: **Derecho**

Tipo de cable HDMI: **High Speed HDMI cable**

Color del producto: **Negro, Oro**

Versión HDMI: **2.0**

3D: **Si**

Velocidad de transferencia: **18 Gbit/s**

Alto Rango Dinámico (HDR): **Si**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

Material del conector: **Aleación de zinc**

Material del cable: **Fibra óptica/Cobre**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/632875/saxxon-sx-10hd-f047-cable-hdmi-10-m-hdmi-tipo-a-estandar-negro-oro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.