

Tripp Lite P568-010-8K6 Cable HDMI 8K (M/M) - 8K @ 60 Hz, HDR Dinámico, 4:4:4, HDCP 2.2, Negro, 3.05 m [10 pies]

Marca : Tripp Lite

Código del producto: P568-010-8K6

Nombre del producto : P568-010-8K6 Cable HDMI 8K (M/M) - 8K @ 60 Hz, HDR Dinámico, 4:4:4, HDCP 2.2, Negro, 3.05 m [10 pies]

- Soporta resoluciones de UHD de hasta 8K @ 60 Hz (4:4:4) para una mejor calidad de video
 - Soporta Alto Rango Dinámico [HDR] para contraste más rico y precisión de color expandida por cuadro
 - Soporta eARC para un sonido envolvente de resolución completa basado en un objetos sin compresión
 - Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata
- Cable HDMI 8K (M/M) - 8K @ 60 Hz, HDR Dinámico, 4:4:4, HDCP 2.2, Negro, 3.05 m [10 pies]
Tripp Lite P568-010-8K6 Cable HDMI 8K (M/M) - 8K @ 60 Hz, HDR Dinámico, 4:4:4, HDCP 2.2, Negro, 3.05 m [10 pies]. Longitud de cable: 3 m, Conector 1: HDMI Tipo A (Estándar), Género del conector 1: Macho, Conector 2: HDMI Tipo A (Estándar), Género del conector 2: Macho, Contactos del conector chapado: Oro, Versión HDMI: 2.1, 3D, Color del producto: Negro



Características		Condiciones ambientales	
Longitud de cable *	3 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 50 °C
Conector 1 *	HDMI Tipo A (Estándar)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 60 °C
Conector 2 *	HDMI Tipo A (Estándar)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 90%
Género del conector 1 *	Macho	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Género del conector 2 *	Macho		
Factor de forma de conector 1	Derecho		
Factor de forma de conector 2	Derecho		
Color del producto *	Negro		
Versión HDMI	2.1		
3D	✓		
Formatos gráficos soportados	7680 x 4320		
Formato de vídeo soportado	4320p		
HDCP	✓		
HDCP versión	2.2		
Soporte RGB	4:4:4		
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓		
Máxima velocidad de actualización	60 Hz		
AWG calibre del cable	28		
Contactos del conector chapado *	Oro		
Material del forro del cable	Cloruro de polivinilo (PVC)		
Conectar y usar (Plug and Play)	✓		
Certificación	RoHS, REACH		
Cantidad por paquete *	1 pieza(s)		
		Peso y dimensiones	
		Diámetro de cable	7.3 mm
		Ancho del paquete	177.8 mm
		Largo del paquete	12.7 mm
		Alto del paquete	228.6 mm
		Peso del paquete	220 g
		Otras características	
		País de origen	China
		Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	RoHS
		Certificados de cumplimiento	RoHS
		Datos de logística	
		Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332256888
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080
		Largo de la caja principal	406.4 mm
		Longitud de la caja principal	25.4 mm
		Alto de la caja principal	457.2 mm
		Peso de la caja principal	3.75 kg
		Cantidad por caja principal	10 pieza(s)



0037332256881



037332256881

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.