

StarTech.com Cable USB4 de 50cm - Cable USB Tipo C Certificado USB-IF - Cable USB-C de 40G - PD 3.1 EPR de 240W - 8K 60Hz - Compatible con Puertos Thunderbolt/USB 3.2

Marca : StarTech.com

Código del producto: 50C-40G-USB4-CABLE

Nombre del producto : Cable USB4 de 50cm - Cable USB Tipo C Certificado USB-IF - Cable USB-C de 40G - PD 3.1 EPR de 240W - 8K 60Hz - Compatible con Puertos Thunderbolt/USB 3.2

StarTech.com Cable USB4 de 50cm - Cable USB Tipo C Certificado USB-IF - Cable USB-C de 40G - PD 3.1 de 240W - 8K 60Hz

StarTech.com Cable USB4 de 50cm - Cable USB Tipo C Certificado USB-IF - Cable USB-C de 40G - PD 3.1 EPR de 240W - 8K 60Hz - Compatible con Puertos Thunderbolt/USB 3.2. Longitud de cable: 0.5 m.

Conector 1: USB C, Conector 2: USB C, Versión USB: USB4 Gen 3x2, Rango de transferencia de datos (max): 40 Gbit/s, Contactos del conector chapado: Níquel, Color del producto: Negro



Características		Características	
Versión USB *	USB4 Gen 3x2	Compresión de flujos de visualización (DSC)	✓
Conector 1 *	USB C	Alto Rango Dinámico (HDR)	✓
Conector 2 *	USB C	Control de energía	
Género del conector 1 *	Macho	Voltaje de entrada	48 V
Género del conector 2 *	Macho	Corriente de entrada (máx.)	5 A
Factor de forma de conector 1	Derecho	Peso y dimensiones	
Factor de forma de conector 2	Derecho	Longitud de cable *	0.5 m
AWG calibre del cable	26/32	Diámetro de cable	4.8 mm
Contactos del conector chapado	Níquel	Peso	23 g
Material del forro del cable	Elastómero termoplástico (TPE)	Empaquetado de datos	
Blindaje de cable	Papel de aluminio mylar	Ancho del paquete	130 mm
Rango máximo de transferencia de datos	40000 Mbit/s	Largo del paquete	220 mm
Rango de transferencia de datos (max)	40 Gbit/s	Alto del paquete	10 mm
Color del producto *	Negro	Peso del paquete	30 g
Tipo de cable	Cable redondo	Contenido del empaque	
Suministro de potencia USB	✓	Cantidad por paquete *	1 pieza(s)
Revisión de envío de energía de USB	3.1	Condiciones ambientales	
Envío de energía de USB hasta	240 W	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 60 °C
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Versión de DisplayPort	1.4	Datos de logística	
Máxima velocidad de actualización	120 Hz	Cantidad por caja principal	250 pieza(s)
		Largo de la caja principal	310 mm
		Longitud de la caja principal	310 mm
		Alto de la caja principal	335 mm

Otras características

Certificados de cumplimiento CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)



0065030901673



065030901673

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.