

StarTech.com Hub USB-C de 4 Puertos con Modo Alt de DP para USB-C y Salida de Video de 4K 60Hz - 3x USB-A - 1x USB Tipo C - PD 100W - USB 3.2 10Gbps - Cable 30cm - Portátil

Marca : StarTech.com

Código del producto:
HB31C3A1CDPPD3

Nombre del producto : Hub USB-C de 4 Puertos con Modo Alt de DP para USB-C y Salida de Video de 4K 60Hz - 3x USB-A - 1x USB Tipo C - PD 100W - USB 3.2 10Gbps - Cable 30cm - Portátil

StarTech.com Hub USB-C de 4 Puertos con Modo Alt de DP para USB-C y Salida de Video de 4K 60Hz - 3x USB-A - 1x USB Tipo C - PD 100W - USB 3.2 10Gbps - Cable 30cm - Portátil (HB31C3A1CDPPD3)
StarTech.com Hub USB-C de 4 Puertos con Modo Alt de DP para USB-C y Salida de Video de 4K 60Hz - 3x USB-A - 1x USB Tipo C - PD 100W - USB 3.2 10Gbps - Cable 30cm - Portátil. Interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Interfaces de concentradores: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Velocidad de transferencia de datos: 10000 Mbit/s, Máxima velocidad de actualización: 60 Hz, Formatos gráficos soportados: 4096 x 2160. Tipo de fuente de alimentación: USB, Consumo de energía (máx.): 18 W. Ancho: 54 mm, Profundidad: 98 mm, Altura: 16 mm. Ancho del paquete: 142 mm, Largo del paquete: 170 mm, Alto del paquete: 30 mm



Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Ancho	54 mm
Interfaces de concentradores *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C,	Profundidad	98 mm
	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A,	Altura	16 mm
	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Peso	98 g
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3	Ancho del paquete	142 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1	Largo del paquete	170 mm
Versión de DisplayPort	1.4	Alto del paquete	30 mm
Cantidad de puertos *	4	Peso del paquete	133 g
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Contenido del empaque	
Características		Guía de configuración rápida	✓
Velocidad de transferencia de datos *	10000 Mbit/s	Condiciones ambientales	
Máxima velocidad de actualización	60 Hz	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Formatos gráficos soportados	4096 x 2160	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Color del producto	Plata	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Suministro de potencia USB	✓	Sustentabilidad	
Revisión de envío de energía de USB	3.0	Cumplimiento de la sustentabilidad	✓
Envío de energía de USB hasta	100 W	Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS
Protección contra sobreintensidades	✓	Datos de logística	
Red		Largo de la caja principal	473 mm
Apoyo UASP	✓	Longitud de la caja principal	331 mm
Control de energía		Alto de la caja principal	440 mm
Tipo de fuente de alimentación	USB	Cantidad por caja principal	70 pieza(s)
Consumo de energía (máx.)	18 W		

Detalles técnicos

Certificados de conformidad CE, RoHS

Otras características

Circuito integrado VIA - VL103-Q4, VIA - VL822-Q7, Parade - PS8802, Parade - FL7102-2L0, TMI - IM2605, Realtek - RTD2186



0065030893022



065030893022

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.