

StarTech.com Hub USB C de 4 Puertos, 4 Puertos USB Tipo C, USB 3.1 de 10Gbps - Concentrador USB Tipo C con Entrega de Alimentación PD de 100W Pass Through - con Cable de 32cm

Marca : StarTech.com

Código del producto:
HB31CM4CPD3



Nombre del producto : Hub USB C de 4 Puertos, 4 Puertos USB Tipo C, USB 3.1 de 10Gbps - Concentrador USB Tipo C con Entrega de Alimentación PD de 100W Pass Through - con Cable de 32cm

StarTech.com Hub USB C de 4 Puertos, 4 Puertos USB Tipo C, USB 3.1 de 10Gbps - Concentrador USB Tipo C con Entrega de Alimentación PD de 100W Pass Through - con Cable de 32cm (HB31CM4CPD3)
StarTech.com Hub USB C de 4 Puertos, 4 Puertos USB Tipo C, USB 3.1 de 10Gbps - Concentrador USB Tipo C con Entrega de Alimentación PD de 100W Pass Through - con Cable de 32cm. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Envío de energía de USB hasta: 100 W. Color del producto: Gris, Velocidad de transferencia de datos: 10 Gbit/s, Material de la cubierta: Plástico. Tipo de alimentación: USB, Consumo energético: 15 W. Ancho: 60 mm, Profundidad: 135 mm, Altura: 20 mm. Ancho del paquete: 142 mm, Largo del paquete: 170 mm, Alto del paquete: 30 mm



Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 85%
Interfaz de host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Sustentabilidad	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Suministro de potencia USB	✓	Peso y dimensiones	
Revisión de envío de energía de USB	3.0	Ancho	60 mm
Envío de energía de USB hasta	100 W	Profundidad	135 mm
Entrada de micrófono *	✗	Altura	20 mm
Red		Peso	160 g
Ethernet *	✗	Empaquetado de datos	
Desempeño		Ancho del paquete	142 mm
Lector de tarjeta integrado *	✗	Largo del paquete	170 mm
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbit/s	Alto del paquete	30 mm
Color del producto *	Gris	Peso del paquete	175 g
Material de la cubierta	Plástico	Detalles técnicos	
Control de energía		Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Tipo de alimentación	USB	Datos de logística	
Consumo energético	15 W	Cantidad por caja principal	70 pieza(s)
Condiciones ambientales		Largo de la caja principal	473 mm
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-20 - 60 °C	Longitud de la caja principal	331 mm
Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 80 °C	Alto de la caja principal	440 mm
		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
		Otras características	
		Longitud de cable	0.345 m
		Circuito integrado	Realtek - RTS5423, VIA - VL160



0065030888097



065030888097

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.