

## StarTech.com Gabinete USB-C de 10Gbps a NVMe M.2 or SSD SATA M.2 - Carcasa de Aluminio para SSD NGFF M.2 PCIe/SATA - con Cables USB C y USB A - USB Tipo C - Soporta 2230/2242/2260/2280

Marca : StarTech.com

Código del producto:  
SM2E1BMU31C



**Nombre del producto :** Gabinete USB-C de 10Gbps a NVMe M.2 or SSD SATA M.2 - Carcasa de Aluminio para SSD NGFF M.2 PCIe/SATA - con Cables USB C y USB A - USB Tipo C - Soporta 2230/2242/2260/2280

StarTech.com Gabinete USB-C de 10Gbps a NVMe M.2 or SSD SATA M.2 - Carcasa de Aluminio para SSD NGFF M.2 PCIe/SATA - con Cables USB C y USB A - USB Tipo C - Soporta 2230/2242/2260/2280 (SM2E1BMU31C)

StarTech.com Gabinete USB-C de 10Gbps a NVMe M.2 or SSD SATA M.2 - Carcasa de Aluminio para SSD NGFF M.2 PCIe/SATA - con Cables USB C y USB A - USB Tipo C - Soporta 2230/2242/2260/2280. Tipo de producto: Carcasa para SSD. Número de unidades de almacenamiento compatibles: 1, Tamaño de la unidad de almacenamiento: M.2, Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2. Velocidad de transferencia de datos: 10 Gbit/s. Color del producto: Negro. Tipo de conector USB: USB Tipo C



Medios de almacenaje		Condiciones ambientales	
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Tamaño de la unidad de almacenamiento *	M.2	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 65 °C
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Longitud de unidad de almacenamiento compatible	30,42,60,80 mm	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Puertos e Interfaces		Peso y dimensiones	
Conexión USB *	✓	Ancho	128 mm
Versión USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Profundidad	40 mm
Tipo de conector USB	USB Tipo C	Altura	14 mm
Género del conector USB	Hembra	Peso	81.6 g
Cantidad de puertos USB	1	Ancho del paquete	154 mm
Cable USB integrado	✗	Largo del paquete	106 mm
Diseño		Alto del paquete	35 mm
Tipo de producto *	Carcasa para SSD	Peso del paquete	193.4 g
Color del producto *	Negro	Contenido del empaque	
Materiales	Aluminio, Plástico	Cables incluidos	USB tipo A a USB tipo C, USB tipo C a USB tipo C
Indicadores LED	Actividad, Corriente	Tornillos incluidos	✓
Desempeño		Desarmador incluido	✓
Velocidad de transferencia de datos	10 Gbit/s	Manual	✓
Circuito integrado	Realtek - RTL9210B	Detalles técnicos	
Apoyo UASP	✓	Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Tiempo medio entre fallos	112000 h	Datos de logística	
Control de energía		Código de Sistema de Armonización (SA)	84733080
Tipo de alimentación	USB	Largo de la caja principal	385 mm
		Longitud de la caja principal	485 mm
		Alto de la caja principal	260 mm
		Cantidad por caja principal	60 pieza(s)



0065030891684



065030891684

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.

Publication date: 06-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date