

## StarTech.com Gabinete USB 3.0 eSATA para Discos Duros SATA de 3.5 Pulgadas - Hot Swap de Intercambio en Caliente - de Metal

**Marca :** StarTech.com

**Código del producto:** S351BMU33ET

**Nombre del producto :** Gabinete USB 3.0 eSATA para Discos Duros SATA de 3.5 Pulgadas - Hot Swap de Intercambio en Caliente - de Metal



StarTech.com Gabinete USB 3.0 eSATA para Discos Duros SATA de 3.5 Pulgadas - Hot Swap de Intercambio en Caliente - de Metal (S351BMU33ET)

StarTech.com Gabinete USB 3.0 eSATA para Discos Duros SATA de 3.5 Pulgadas - Hot Swap de Intercambio en Caliente - de Metal. Tipo de producto: Caja de disco duro (HDD). Número de unidades de almacenamiento compatibles: 1, Tamaño de la unidad de almacenamiento: 3.5", Interfaces de disco de almacenamiento soportados: SATA, Serial ATA II, Serial ATA III, Capacidad máxima de almacenaje: 10 TB, Hot-swap. Color del producto: Negro. Tipo de conector USB: USB Tipo B



<b>Medios de almacenaje</b>		<b>Control de energía</b>	
Número de unidades de almacenamiento compatibles *	1	Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Tamaño de la unidad de almacenamiento *	3.5"	Corriente de entrada del adaptador de CA	0.8 A
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	SATA, Serial ATA II, Serial ATA III	Voltaje de salida de adaptador AC	12 V
Hot-swap	✓	Corriente de salida de adaptador AC	2 A
Capacidad máxima de almacenaje	10 TB	<b>Condiciones ambientales</b>	
<b>Puertos e Interfaces</b>		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 50 °C
Conexión USB *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 55 °C
Versión USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 65%
Tipo de conector USB	USB Tipo B	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos USB	1	Ancho	134 mm
Cable USB integrado	✗	Profundidad	210 mm
Cantidad de puertos eSATA	1	Altura	38 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Peso	520 g
<b>Diseño</b>		Ancho del paquete	153 mm
Tipo de producto *	Caja de disco duro (HDD)	Largo del paquete	240 mm
Color del producto *	Negro	Alto del paquete	100 mm
Materiales	Aluminio, Plástico, Acero	Peso del paquete	1.1 kg
Indicadores LED	Actividad, Corriente	<b>Contenido del empaque</b>	
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓	Adaptador AC incluido	✓
Certificación	CE, FCC, REACH	Cables incluidos	Corriente alterna, USB, eSATA
<b>Desempeño</b>		Stand incluido	✓
Circuito integrado	ASMedia - ASM1153E, ASMedia - ASM1456	Manual de usuario	✓
Apoyo UASP	✓	<b>Otras características</b>	
		Tipo de enchufe	Tipo M

**Desempeño**

Ciclos de inserción de conector SATA	50000
Conectar y usar (Plug and Play)	✓

**Detalles técnicos**

Certificados de cumplimiento	RoHS
------------------------------	------



0065030872416



065030872416

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.