

Tripp Lite U339-002 Estación de Conexión USB 3.0 SuperSpeed a Dos Discos Duros Externos SATA con Clonación para discos duros de 2.5" y 3.5"

Marca : Tripp Lite

Código del producto: U339-002

Nombre del producto : U339-002 Estación de Conexión USB 3.0 SuperSpeed a Dos Discos Duros Externos SATA con Clonación para discos duros de 2.5" y 3.5"



Estación de Conexión USB 3.0 SuperSpeed a Dos Discos Duros Externos SATA con Clonación para discos duros de 2.5" y 3.5"

Tripp Lite U339-002 Estación de Conexión USB 3.0 SuperSpeed a Dos Discos Duros Externos SATA con Clonación para discos duros de 2.5" y 3.5":

La Estación Externa de Conexión de Doble Disco Duro U339-002 de USB 3.0 SuperSpeed a SATA de Tripp Lite permite conectar simultáneamente dos discos duros (HDD) SATA de 2.5" o 3.5" o unidades de estado sólido a una computadora mediante USB. Soporta unidades de 2.5" y 3.5" de hasta 6TB. Soportará unidades de mayor capacidad según vayan estando disponibles. La clonación fuera de línea permite la duplicación de discos duros sin estar conectados a una computadora.



Utilizando USB 3.0 SuperSpeed, esta estación de conexión proporciona tasas de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, también es compatible con versiones anteriores de sistemas USB 2.0 (tasas de transferencia de datos hasta 480 Mbps).

Disco duro		Software	
Tipo de medio de almacenamiento *	Unidad de disco duro, SSD	Sistemas operativos Windows soportados	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento *	SATA	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,3.5"	Sistemas operativos Mac soportados	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	2		
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Ancho del paquete	160 mm
Enchufe de entrada de CC	✓	Largo del paquete	203.2 mm
		Alto del paquete	68.6 mm
		Peso del paquete	770 g
Características		Contenido del empaque	
Rango de transferencia de datos (max)	5 Gbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Color del producto	Negro	Cables incluidos	USB
Indicadores LED	✓	Manual de usuario	✓
Interruptor de encendido/apagado integrado	✓	Manual	✓
Certificación	CE, FCC, RoHS	Otras características	
		Interfaces estándar	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Control de energía		Datos de logística	
Voltaje de entrada AC	100-240 V	País de origen	China
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332181296
Corriente de entrada	1.2 A	Largo de la caja principal	228.6 mm
Voltaje de salida	12 V	Longitud de la caja principal	335.3 mm
Corriente de salida	4 A	Alto de la caja principal	370.8 mm
		Peso de la caja principal	8.26 kg
		Cantidad por caja principal	10 pieza(s)



0037332181299



037332181299

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.