

## Estación de Conexión USB 3.0 SuperSpeed a Disco Duro Externo SATA para HDD 2.5" o 3.5"

NÚMERO DE MODELO: U339-000



### General

Puerto USB 3.0 para Disco Duro SATA de Tripp Lite; le proporciona una forma fácil y rápida para configurar un sistema de almacenamiento en un disco duro externo. Conecte la base de acoplamiento en un puerto USB 3.0 disponible en su computadora, entonces inserte una unidad de disco SATA de 2.5" ó 3.5" SATA para tener un dispositivo de almacenamiento externo instantáneo. Transferencia de datos por USB 3.0 de Súper Velocidad hasta a 5Gbps (siempre que la computadora soporte USB3.0). Mucho más fácil que instalar el disco duro internamente o en una caja para disco, la base de acoplamiento USB 3.0/SATA es fácil de usar, funcional y práctico. Compatible con computadoras con versiones anteriores USB 2.0 y 1.1 (velocidades de transferencia de 480mbps y 12mbps respectivamente). Incluye un adaptador de CA 100-240V y un cable USB 3.0 de 1.20 m (4 pies). (No se incluyen unidades de disco con esta unidad) Compatible con Windows (hasta 10) y Mac

### Características

- Almacenamiento externo SATA instantáneo para unidades de disco SATA de 2.5" y 3.5"
- Conectar y usar (no necesita software o configuración)
- USB 3.0 de Súper Velocidad. Tasas de transferencia de hasta 5Gbps
- Base pesada para mayor estabilidad
- Compatible con Windows (hasta 10) y Mac

### Destacado

- Conecte unidades de disco SATA de 2.5" ó 3.5" para un almacenamiento externo instantáneo
- Conectar y Usar - no requiere herramientas, software o configuración
- Conexión mediante el puerto USB 3.0 de computadora
- USB 3.0 de SuperSpeed con velocidades de transferencia de hasta 5Gbps
- Compatible con Windows (hasta 10) y Mac

### Requisitos del Sistema

- Disco duro SATA de 2.5" ó 3.5"
- Computadora con un puerto USB disponible. Para alcanzar las velocidades máximas, se requiere un puerto USB 3.0.
- Compatible con Windows (hasta 10) y Mac

### El Paquete Incluye

- U339-000 – Estación de Conexión para Disco Duro USB 3.0 SATA
- Cable para Dispositivos USB 3.0
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100V ~ 240V CA, 50Hz / 60Hz, 0.6A; Salida: 12V, 2A)

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332175588
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.6A; Salida: 12V, 2A
<b>ENTRADA</b>	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.6A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	12V / 2A
Longitud de Cable de Alimentación Externa (pies)	4.9
Longitud de Cable de Alimentación Externa (m)	1.5
Especificaciones del Conector de Barril de la Fuente de Alimentación Externa de CD	OD: 5.5 x 2.1 x 10mm, Positive Pin, Negative Sleeve
Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa	NEMA 1-15P North America
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; UL; cUL; RoHS
Alimentado por el Bus	No
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Indicadores LED	Rojo (Encendido); Azul (Lectura, Escritura)
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.100 x 5.200 x 6.700
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.87 x 13.21 x 17.02
Peso de Envío (lb)	1.2000
Peso de Envío (kg)	0.54
Tipo de Empaque de Unidad	Box
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.3 x 5.1 x 3
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	5.8 x 13 x 7.6
Peso de la Unidad (lb)	0.55
Peso de la Unidad (kg)	0.25
Material de Construcción	ABS
Color	Negro



<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	10 °C a 50 °C [50 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	0 °C a 65 °C [32 °F a 149 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 80% de HR, Sin Condensación
BTUs	81.9 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	24
<b>CONEXIONES</b>	
Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MALE)
Lado B - Conector 1	22 PIN SATA + POWER (FEMALE)
Enchapado del Conector	Nickel
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación USB	USB 3.0 (up to 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Soporte UASP	Yes
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años