

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

La Estación para Disco Duro USB 3.0 SATA de Tripp Lite; le proporciona una forma fácil y rápida para configurar un sistema de almacenamiento en un disco duro externo. Conecte la estación de conexión 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 SuperSpeed hasta a 5 Gbps (siempre que la computadora soporte USB 3.0). Mucho más fácil que instalar el disco duro internamente o en una caja para disco, la estación de conexión USB 3.0 / SATA es fácil de usar, funcional y práctico. Compatible con computadoras anteriores con USB 2.0 y 1.1 (tasas de transferencia de 480 Mbps y 12 Mbps respectivamente). Incluye un adaptador de CA 100V ~ 240V y cable USB 3.0 de 1.22 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

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332175588
Tecnología	SATA / eSATA
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América

Destacado

- Conecte unidades de disco SATA de 2.5" o 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 tasas de transferencia de hasta 5 Gbps
- 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 de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.6A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	12V / 2A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	4.9
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.5
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Adaptador de CA	Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.6A; Salida: 12V, 2A
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 10 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Consumo de Energía (Watts)	24
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Rojo (Encendido); Azul (Lectura, Escritura)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.10 x 5.20 x 6.70
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.87 x 13.21 x 17.02
Peso de Envío (lb)	1.20
Peso de Envío (kg)	0.54
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.283 x 5.118 x 2.992
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	5.8 x 13 x 7.6
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.55
Peso de la Unidad (kg)	0.25
AMBIENTALES	
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
CONEXIONES	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MACHO)
Lado B - Conector 1	SATA DE 22 PINES + ENERGÍA (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Soporte UASP	Sí
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; UL; cUL; RoHS
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.