

Nota: la función de clonación no funcionará si el U339-002 está conectada a una computadora o a cualquier otra fuente a través de un cable USB.

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

NÚMERO DE MODELO: **U339-002**



Transferencia de Datos sobre USB 3.0 SuperSpeed (5Gbps)

General

Estación de Conexión de Disco Duro Externo de USB 3.0 SuperSpeed a Doble SATA U339-002 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 cuando estén 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).

Características

- La estación de conexión SATA doble permite la conexión de dos discos duros de 2.5" o 3.5" mediante un puerto USB de la computadora.
- La fácil configuración elimina la necesidad de instalación interna que consume tiempo y además facilita el acceso a los contenidos de los discos duros.
- La funcionalidad de clonación fuera de línea permite la duplicación de discos duros con el toque de un botón – no se requiere la conexión a una computadora anfitrión.
- Una barra de LEDs de progreso muestra el estado de la clonación.
- Soporta conexiones USB 3.0 con velocidades de transferencia de datos hasta 5Gbps.
- Compatible con unidades HDD o SSD SATA hasta SATA III
- Es compatible con versiones anteriores de USB 2.0 y USB 1.1.
- Funcionalidad de estación de conexión compatible con sistemas Windows, MAC y Linux

Destacado

- Lectura y Escritura a dos unidades simultáneamente
- Soporta unidades SATA de 2.5" o 3.5" de hasta 6TB
- Funcionalidad de estación de conexión compatible con sistemas Windows, MAC y Linux

Requisitos del Sistema

- (x2) Disco Duro SATA de 2.5" o 3.5".
- Computadora con un puerto USB disponible. **Nota:** Para alcanzar las velocidades máximas de transferencia hasta 5 Gbps, se requiere un puerto USB 3.0. La función de clonación no funcionará si el U339-002 está conectado a una computadora.
- Funcionalidad de estación de conexión compatible con los sistemas Windows, MAC y Linux
- Copia datos clonados fuera de línea desde la unidad maestra a la unidad esclava, dejando los datos restantes sin ubicar. Las computadoras con Windows serán capaces de reasignar los datos restantes, lo que las computadoras Mac y Linux no harán.

El Paquete Incluye

- U339-002 – Estación de Conexión de Disco Duro Externo USB 3.0 SuperSpeed a SATA Doble.
- Cable para Dispositivos USB 3.0 de 76 cm [2.5 pies]
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100V - 240V, 50 Hz / 60Hz, 1.5A; Salida: 12V, 3A)
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332181299
Adaptador de CA	Entrada: 100V - 240V, 50 Hz / 60Hz, 1.5A; Salida: 12V, 3A
Tecnología	USB 3.0 (SuperSpeed); SATA / eSATA; USB
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa	NEMA 1-15P Norte América
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A
Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	12V / 3A
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	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 10 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	FCC; UL; cUL; RoHS
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Rojo (Lectura, Escritura, Encendido); Azul (Clonación)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.86 x 16.00 x 20.32
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.70 x 6.30 x 8.00
Peso de Envío (kg)	0.77
Peso de Envío (lb)	1.70
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	6.2 x 15.3 x 11.1



Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.4 x 6 x 4.4
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.41
Peso de la Unidad (lb)	0.9
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	10% a 80% de HR, Sin Condensación
BTUs	122.8 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	36
CONEXIONES	
Puertos	2
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MACHO)
Lado B - Conector 1	(2) 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)
Controlador Requerido	No
Soporte UASP	Sí
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.