

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 (5 Gbps)

General

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).

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

Especificaciones

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

GENERALIDADES	
Código UPC	037332181299
Tecnología	SATA / eSATA
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 1.5A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	12V / 3A
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, 50 Hz / 60Hz, 1.5A; Salida: 12V, 3A
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 10 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Consumo de Energía (Watts)	36
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 / pulgadas)	2.70 x 6.30 x 8.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.86 x 16.00 x 20.32
Peso de Envío (lb)	1.70
Peso de Envío (kg)	0.77
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	2.441 x 6.024 x 4.370
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	6.2 x 15.3 x 11.1
Tipo de Empaque de Unidad	Caja

Peso de la Unidad (lb)	0.9
Peso de la Unidad (kg)	0.41
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
CONEXIONES	
Número de 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)
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.