

Adaptador USB 3.0 SuperSpeed a SATA / IDE con Cable USB Incorporado, Discos Duros de 2.5", 3.5" y 5.25"

NÚMERO DE MODELO: **U338-06N**



Conecta un disco duro SATA o IDE [PATA] de 2.5", 3.5" o 5.25" a su laptop o el puerto USB de su computadora para almacenamiento extra, formateo rápido de discos y transferencia rápida de datos.

General

El Adaptador U338-06N USB 3.0 SuperSpeed a SATA / IDE conecta un disco duro SATA o IDE de 2.5", 3.5" o 5.25" a un puerto USB disponible en su laptop o computadora. Esto le permite respaldar datos importantes, recuperar datos de un disco duro viejo o almacenar información en un disco externo que se puede llevar a otro equipo.

Este adaptador con cable USB incorporado soporta tasas de transferencia de datos USB 3.0 hasta 5 Gbps. Perfecto para almacenar y compartir archivos grandes como archivos de música y video, el U338-06N es compatible con discos duros SATA e IDE de hasta 4 TB. Cuenta con puertos IDE de 40 y 44 pines, así como conectores (mediante cable adaptador) para datos SATA de 7 pines y alimentación SATA de 15 pines. Se incluyen los cables SATA y Molex necesarios.

Los LEDs indican una conexión exitosa. El U338-06N acepta unidades SATA III (6 Gbps), SATA II (3 Gbps) y SATA I (1.5 Gbps), así como velocidades de transferencia de USB 2.0 (480 Mbps) y USB 1.1 (12 Mbps). Soporta USB MSC-BOT No se necesitan software ni controladores. Compatible con todos los sistemas operativos habilitados para USB.

Características

Conecta Rápidamente una Unidad SATA y/o IDE al Puerto USB de su Computadora

- Recomendado para respaldo, recuperación y almacenamiento de grandes archivos de datos
- Los LEDs indican conexión exitosa
- El cable USB 3.0 incorporado soporta tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- Compatible con generaciones anteriores de USB

Compatible con discos duros SATA e IDE de 2.5", 3.5" y 5.25" de hasta 4 TB

- Acepta unidades SATA III, SATA II y SATA I
- Cuenta con conectores IDE de 40 y 44 pines y conectores (mediante cable adaptador) para datos SATA de 7 pines y alimentación SATA de 15 pines.
- Soporta Transporte Sólo a Granel de Almacenamiento Masivo de USB

Destacado

- El USB 3.0 soporta tasas de transferencia de datos hasta 5 Gbps
- Compatible con discos duros SATA e IDE de hasta 4 TB
- Compatible con generaciones anteriores de USB
- Conectar y usar—No se necesita fuente de alimentación externa
- Compatible con todos los sistemas operativos habilitados para USB.

Requisitos del Sistema

- Cualquier sistema operativo equipado con USB
- Puerto USB disponible (se requiere USB 3.0 para alcanzar velocidades de USB 3.0)
- Unidad SATA o IDE de 2.5", 3.5" o 5.25"

El Paquete Incluye

- U338-06N – Adaptador USB 3.0 SuperSpeed a SATA / IDE
- Cable de datos SATA de 7 pines
- Cable de alimentación SATA de 15 pines
- Cable de alimentación Molex de 4 pines
- Fuente de alimentación externa (Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.6A Salida: 12V, 2A)
- Adaptador de corriente
- Manual del Propietario

Fácil de Usar

- Conectar y usar—No requiere software ni controladores
- Compatible con todos los sistemas operativos habilitados para USB.
- Cables SATA y Molex incluidos

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332199744
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, 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
Longitud del Producto (pulgadas)	21.6
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)	24.00
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Azul (Lectura, Escritura, Encendido)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS
Color del Forro del Cable	Negro
Especificación del Forro del Cable	VW-1

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.90 x 5.20 x 6.70
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	4.83 x 13.21 x 17.02
Peso de Envío (lb)	0.60
Peso de Envío (kg)	0.27
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.551 x 2.480 x 1.654
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.4 x 6.3 x 4.2
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.08
Peso de la Unidad (kg)	0.04
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	3
Lado A - Conector 1	USB 3.0 A (MACHO)
Lado B - Conector 1	SATA DE 7 PINES (MACHO)
Lado B - Conector 2	40 POS. TOMACORRIENTES (HEMBRA)
Lado B - Conector 3	Cabezal de 44 ICD (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
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.