

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 | |
| 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 | |
| Adaptador de CA | Entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.6A; Salida: 12V, 2A |
| 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 |
| 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 |
| Clavija(s) de la Fuente de Alimentación Externa | NEMA 1-15P Norte América |
| 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 / cm) | 4.83 x 13.21 x 17.02 |

| | |
|--|--|
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.90 x 5.20 x 6.70 |
| Peso de Envío (kg) | 0.27 |
| Peso de Envío (lb) | 0.60 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 0.55 x 2.5 x 1.7 |
| 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 | |
| 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) |
| Controlador Requerido | No |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones | Probado para CE, FCC, RoHS, REACH |
| Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa | FCC; UL; cUL; RoHS |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de 3 años. |