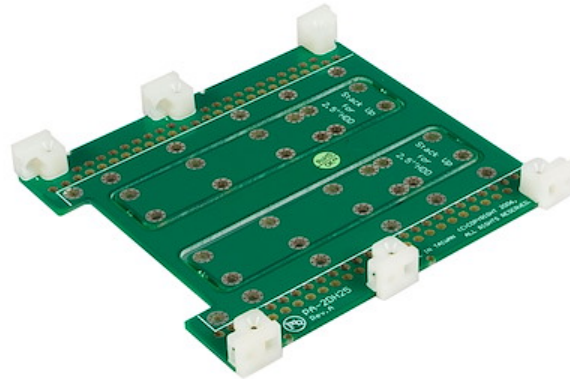


Adaptador para Doble Disco Duro SATA de 2,5 a 3,5 pulgadas

ID del Producto: SATA35252X



Este Adaptador para Disco Duro SATA permite instalar uno o dos discos duros (HDD) o unidades de estado sólido (SSD) SATA (SATA, SATA II, SATA III) de 2,5 pulgadas en una bahía de 3,5 pulgadas y conectarla al ordenador host en el lugar del disco duro de 3,5 pulgadas.

Basta con instalar los discos duros SATA de 2,5 pulgadas en la placa del adaptador y luego montar el adaptador en el ordenador como si fuera un sólo disco.

Para accionar las unidades instaladas el adaptador para discos duros incluye un cable de alimentación en 'Y' de LP4 a SATA doble que permite conectar ambos discos en una de las conexiones LP4 de la fuente de alimentación del ordenador. A continuación, el procedimiento es tan simple como conectar cada de uno de los discos a los conectores de datos SATA de la placa base.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite utilizar unidades adicionales de 2,5 pulgadas para ampliar la capacidad de almacenamiento del escritorio
- Permite añadir discos duros adicionales a un sistema para configurar aplicaciones RAID cuando el espacio físico es reducido

Características

- Diseño de montaje único para dos discos duros de 2,5 pulgadas

- Incluye tornillos de montaje y cable divisor de alimentación LP4 a SATA

Requisitos
Ambientales

Política de Garantía	Lifetime
Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Humedad	HR Máxima 95%

Características
Físicas

Color	Verde
Longitud del Producto	4.3 in [10.8 cm]
Ancho del Producto	4.0 in [10.2 cm]
Altura del Producto	0.4 in [11 mm]
Peso del Producto	2.5 oz [70 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	6.8 in [17.3 cm]
Ancho de la Caja	1.1 in [28 mm]
Altura de la Caja	5.4 in [13.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.2 oz [120 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	Adaptador de 2,5 a 3,5 pulgadas
	Kit de Tornillos
	Cable de Alimentación
	Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.