

## Cabezal Bracket de 2 Puertos SATA a eSATA para Placa Base

ID del Producto: ESATAPLATE2



La placa adaptadora eSATA-SATA de StarTech.com permite incorporar soporte externo de datos a cualquier controlador Serial ATA existente, agregando dos puertos eSATA para conectar dispositivos SATA externos.

La placa adaptadora se puede montar en el panel trasero del gabinete del ordenador, suministrando conexiones eSATA a SATA simples permitiendo así que el usuario pueda conectar sus dispositivos eSATA (gabinete de disco duro, etc.) al puerto eSATA provisto, el cual es una extensión del conector de datos SATA de la placa base.

Diseñado para aprovechar los beneficios de la integridad de datos mejorada que ofrecen los discos duros externos o dispositivos RAID que admiten conexiones eSATA, el adaptador eSATA SATA soporta velocidades máximas de transferencia de datos de 6Gbps y cuenta con el respaldo de la Garantía de Por Vida de StarTech.com.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

## Características

- Compatible con la especificación Serial ATA III

---

Conector(es)

Política de Garantía	Lifetime
Tipo(s) de Conector(es)	2 - eSATA (7 pines, datos) 2 - SATA (7 pines, datos)

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humedad	De 0 a 95% a 25°C (77°F)

---

Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	4.7 in [12.0 cm]
Ancho del Producto	6.7 in [17.0 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Peso del Producto	1.9 oz [53.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.4 in [18.9 cm]
Ancho de la Caja	4.9 in [12.5 cm]
Altura de la Caja	1.0 in [2.5 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.2 oz [62.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Bracket de 2 puertos SATA a eSATA
---------------------	---------------------------------------

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty

De Por Vida

---

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