



STARTECH GABINETE DE DISCO DURO CFAST2SAT25 2.5 SATA III NEGRO-PLATA

El gabinete de disco duro 2.5" SATA III CFAST2SAT25 de StarTech.com es un dispositivo diseñado para alojar discos duros o unidades SSD (Solid State Drive) con interfaz CFast, permitiendo su conexión a través del puerto SATA de una computadora. Este producto cuenta con certificaciones CE, FCC y RoHS que garantizan su conformidad con los estándares europeos en cuanto a seguridad eléctrica y emisiones electromagnéticas se refiere. Este gabinete tiene unas dimensiones compactas de 68 mm x 9,8 mm x 98 mm y un peso ligero de tan solo 50 gramos, lo que lo hace ideal para ser transportado cómodamente junto al equipo portátil donde se requiera utilizar el almacenamiento adicional proporcionado por la unidad instalada en él. Además, incluye tornillos necesarios para fijar el disco duro dentro del compartimento interno. La temperatura operativa recomendada oscila entre los cero y setenta y cinco grados centígrados mientras que el intervalo óptimo de humedad relativa durante su uso va desde el cinco hasta el noventa y cinco por ciento. En caso contrario, si se desea guardar este dispositivo sin usarlo temporalmente, puede soportar temperaturas extremas comprendidas entre -40°C hasta +85°C gracias a sus materiales resistentes como plástico reforzado con acero. En términos técnicos destaca la tasa máxima teórica alcanzable mediante esta solución: seis gigabits por segundo (6 Gbit/s), velocidad suficiente incluso para transferir archivos pesados rápidamente sin comprometer la integridad ni calidad del contenido original almacenado en ellos. Por otro lado cabe destacar que el ciclo de inserción del conector SATA es de diez mil veces, lo cual asegura una larga vida útil para este dispositivo. En resumen, el gabinete de disco duro 2.5" SATA III CFAST2SAT25 de StarTech.com es un producto compacto y resistente diseñado para alojar discos duros o unidades SSD CFast y permitir su conexión a través del puerto SATA en cualquier equipo compatible. Su diseño ergonómico permite transportarlo cómodamente junto al portátil donde se requiera utilizarlo como almacenamiento adicional sin comprometer la velocidad ni calidad en las transferencias gracias a su tasa máxima teórica alcanzable mediante esta solución: seis gigabits por segundo (6 Gbit/s).

Medios de almacenaje

Altura de la unidad de almacenamiento

3.3,5 mm

Puertos e Interfaces

Interfaz de salida

CFast

Interfaz de host

SATA

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

130 mm

Profundidad del paquete

160 mm

Peso del paquete

100 g

Profundidad

98 mm

Peso

50 g

Ancho

68 mm

Altura del paquete

30 mm

Detalles técnicos

Tiempo medio entre fallos
50000 h
Sustainability certificates
RoHS
Otras características
Interno
No
Diseño
Color del producto
Negro/Plata
Materiales
De plástico, Acero
Contenido del embalaje
Guía de instalación rápida
Si
Tornillos incluidos
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 75 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 85 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
Desempeño
Ciclos de inserción de conector SATA
10000
Aprobaciones reguladoras
Certificación
CE, FCC, RoHS
Características
Tasa de transferencia de datos (max)
6 Gbit/s
\$548.38MN