



STARTECH GABINETE ROBUSTO DE DISCO DURO 2.5 SATA USB 3.0 NEGRO

El gabinete robusto de disco duro StarTech.com S251BRU33 es una solución ideal para aquellos que necesitan proteger sus discos duros externos en ambientes hostiles. Con una profundidad de paquete de 182 mm y un peso total de 265 g, este dispositivo puede soportar temperaturas extremas entre -40 y 85 u00b0C gracias a su diseño resistente. Este producto cuenta con capacidad máxima de almacenamiento de hasta 2 TB y admite interfaces SATA. Además, incluye cables USB para conectarlo al ordenador o cualquier otro dispositivo compatible. El manual del usuario también está disponible para facilitar la instalación. Con certificaciones CE y FCC, el gabinete cumple con los estándares MIL-STD-810G Method 503.5, Method 514.6, Method 516.6, Method 507.5, Method 509.5, Method 510 .5yMethod508 .6de la industria militar estadounidense en cuanto a durabilidad se refiere. La velocidad de transferencia alcanza los cinco Gbit/s mientras que el intervalo relativo máximo permitido durante su funcionamiento oscila entre el20%yel95%. La alimentación proviene directamente del puerto USB conectado sin requerir fuentes adicionales ni adaptadores externos. Además cuenta con indicadores LED integrados que muestran información sobre estado operacional del equipo así como conexión activa mediante cable USB tipo Micro-B hembra (USB3) lo cual permite conectar dispositivos compatibles fácilmente sin necesidad configuraciones previas complejas En términos generales podemos decir que este modelo ofrece gran versatilidad ya sea por su tamaño compacto o por las características técnicas mencionadas anteriormente; todo ello combinado con un elegante acabado en color negro. El gabinete robusto de disco duro StarTech.com S251BRU33 es una excelente opción para aquellos que buscan proteger sus datos y mantener la integridad de su información incluso en ambientes hostiles o condiciones extremas.

- Medios de almacenaje**
- Tamaño de la unidad de almacenamiento**
2.5"
- Número de unidades de almacenamiento compatibles**
1
- Hot-swap**
Si
- Interfaces de disco de almacenamiento soportados**
SATA
- Altura de la unidad de almacenamiento**
7,9.5 mm
- Puertos e Interfaces**
- Genero del conector USB**
Femenino
- Cantidad de puertos USB**
1
- Version USB**
3.0
- Conexion USB**
Si
- Conector USB**
Micro USB-B
- Peso y dimensiones**
- Ancho del paquete**
135 mm
- Profundidad del paquete**
182 mm
- Altura**

29 mm
Peso del paquete
402 g
Profundidad
143 mm
Peso
265 g
Ancho
112 mm
Altura del paquete
55 mm
Detalles tecnicos
Sustainability certificates
RoHS
Control de energia
Alimentacion
USB
Diseno
Codigo IP (International Protection)
IP54
Color del producto
Negro
Indicadores LED
Si
Cumplimientos estandar de la industria
MIL-STD-810G, Method 503.5, MIL-STD-810G, Method 514.6, MIL-STD-810G, Method 516.6, MIL-STD-810G, Method 507.5, MIL-STD-810G, Method 509.5, MIL-STD-810G, Method 510.5, MIL-STD-810G, Method 508.6
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-40 - 85 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 85 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
20 - 95%
Desempeno
Conectar y usar (Plug and Play)
Si
Velocidad de transferencia de datos
5 Gbit/s
Circuito integrado
ASMedia - ASM1153E
apoyo UASP
Si
Empaquetado
Cables incluidos
USB

Disco duro
Capacidad maxima de almacenaje
2TB
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
CE, FCC
\$848.79MN