

## SSD portátil serie T100

### Introducción

Unidad de estado sólido (SSD) portátil serie T100, diseñada con SSD integrado

Almacenamiento, puede ampliar la capacidad de almacenamiento del teléfono Android, tableta Android,

PC y computadora portátil a través de la interfaz USB 3.1 tipo C. SSD de la serie T100 puede realizar la

requisitos de almacenamiento de gran capacidad a largo plazo de los usuarios.

El SSD de la serie T100 es popular entre particulares, diseñadores, editores de vídeo, etc.



### Modelos Disponibles

HS-ESSD-T100/128GB

HS-ESSD-T100/256GB

HS-ESSD-T100/512GB

HS-ESSD-T100/1024GB

HS-ESSD-T100/2048GB

### Características y funciones

- **Gran capacidad**

La capacidad de almacenamiento es de hasta 2048 GB.

- **Transmisión de alta velocidad**

La velocidad máxima de lectura es de hasta 540 M/s, que es 4 veces la del disco duro mecánico.

- **Diseño portátil**

Diseñado con un orificio para colgar, crea tus propios accesorios con estilo.

- **Expansión de capacidad para teléfono móvil**

Se puede conectar a teléfonos Android, tabletas Android y otros dispositivos a través de cables OTG.

- **Resistente a los golpes**

Utilice el material especial para proteger el dispositivo.



## Especificaciones

Modelo	HS-ESSD-T100				
Capacidad	128GB	256GB	512GB	1024GB	2048 GB
Interfaz	USB 3.1 tipo C				
Dispositivo disponible	Teléfono Android/Tableta Android/PC/Laptop				
Dimensiones	68 mm × 68 mm × 11,2 mm (2,68" × 2,68" × 0,44")				
Peso	36,5 gramos				
máx. velocidad de transferencia	540 MB/s				
Material	ABS + polipropileno				
Color disponible	Negro/Dorado/Blanco				
Indicador de trabajo	blanco				
Plataforma accesible	Windows/Mac/Android 4.0 o superior				
Período de garantía limitada	3 años				
Temperatura de trabajo	0 °C a +40 °C (0 °F a +104 °F)				
Certificado	CE/ROHS/REACH/RAEE/FCC				

**Nota:**

Se requieren teléfonos Android y tabletas Android de la versión 4.0 o superior con funciones OTG (On-The-Go).

La velocidad máxima basada en condiciones de prueba de disco vacío/USB3.0/ATTO. Las diferentes condiciones de HW y SW pueden causar diferencias en los resultados de la prueba. La velocidad real de lectura y escritura depende del hardware y software del dispositivo conectado y del hábito de uso personal.

Distributed by



Headquarters  
Room 307, Unit B, Building 2,  
399 Danfeng Road, Binjiang District,  
Hangzhou, Zhejiang, China