

Disco duro Silicon Power Armor A80 2.5"

4 rocas son normales)

Son suficientes

La velocidad está bien, el montaje es bueno, gran volumen

Las velocidades, la fiabilidad, las caídas no son terribles para mí

- Alta tasa de transferencia de datos. En promedio, alrededor de 100 MB / seg- No se calienta incluso en climas cálidos, aparentemente debido a la carcasa de metal.- Realmente resistente al agua. Rebajado en aras de los intereses después de la compra en el agua. No burbujea, no afecta el rendimiento de ninguna manera. - Es conveniente que haya un pequeño hueco para el cable en la carcasa. - Se incluyen dos cables, uno ultracorto que se esconde en un hueco, y uno normal.

- Estuche resistente- Se incluyen dos cables, para uno más pequeño hay un lugar en el propio estuche- Diseño: Debido a la ausencia de esquinas afiladas, no puede tener miedo por otras cosas (caso) 10 cm y largo (80 cm)

1. Me caí de las manos (1,4 m) sobre el parquet sobreviví, el estado del disco es excelente.2. Fácil de transportar (usb 3.0 en el lateral de la funda)3 USB 3.0.4. Tapa de puerto hermética. A veces, sin clavos, es difícil sacarlo))

un disco es como un disco. un millón de ellos.

Carcasa de aluminio resistente, USB 3.0, dos cables, a prueba de golpes, fiable

Carcasa sellada de aluminio resistente, USB 3.0, conector grande, no mini USB, 2 cables incluidos: grande y pequeño.

A prueba de golpes, precio bajo, sin calor

A prueba de caídas, dos cables USB incluidos

Interfaz USB 3.0 de 2 cables (corto, y largo) incluido.

Seguridad (o al menos la impresión de ella)Silencioso, no se calienta

Sin ruido, no se calienta, sensación totalmente fiable, cable USB-USB largo y corto incluido, corto, el cable se inserta en la carcasa de la unidad, no hay LED brillantes, solo el conector USB está

encendido.

Parece ser duradero