

Disco duro Silicon Power SP020TBPBDA80S3B

4 rocas son normales)

Son suficientes

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

Las velocidades, la fiabilidad, las cadas no son terribles para l

- Alta tasa de transferencia de datos. En promedio, alrededor de 100 MB / seg- No se calienta incluso en climas clidos, aparentemente debido a la carcasa de metal.- Realmente resistente al agua. Rebajado en aras de los intereses despues de la compra en el agua. No burbuje, no afect el rendimiento de ninguna manera. - Es conveniente que haya un pequeno 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 ms pequeno hay un lugar en el propio estuche- Diseo: Debido a la ausencia de esquinas afiladas, no puede tener miedo por otras cosas (caso) 10 cm y largo (80 cm)

1. Me ca de las manos (1,4 m) sobre el parquet sobreviv, el estado del disco es excelente.2. Fcil de transportar (usb 3.0 en el lateral de la funda)3 USB 3.0.4. Tapa de puerto hermtica. A veces, sin clavos, es difcil sacarlo))

un disco es como un disco. un milln 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 pequeno.

A prueba de golpes, precio bajo, sin calor

A prueba de cadas, dos cables USB incluidos

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

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

Sin ruido, no se calienta, sensacin 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 est

encendido.

Parece ser duradero