

USB -unidad flash flash Samsung BAR Plus 32 Gb

- Velocidad de grabación.- Debido a la forma, otros cables pueden interferir cuando se conectan a los conectores de la placa base desde la parte posterior.

Falta de compatibilidad con los modos de funcionamiento usb 3.0 La carcasa es mate, muy después del primer uso del conector USB, quedan rasguos visibles que aumentan con el tiempo.

no

La velocidad de escritura es muy baja. Grado C para esto

-Normalmente se calienta durante el trabajo (~ 50-60 ° C), por supuesto que no puedes quemarte, pero puedes calentarte bien las manos. Afortunadamente, se enfría rápidamente-Probablemente funcionar en dispositivos más antiguos (si el volumen es > 32 GB)

No es la velocidad de lectura y escritura más alta!

1) Muy pequeño (incómodo de usar) 2) Graba a muy baja velocidad (y tratan de no indicarlo en publicidad y descripciones) 3) Sin luz indicadora 4) Funciona muy mal con USB 2.0 (aproximadamente cada 10 segundos, la velocidad de escritura cae casi a cero durante 3 o 4 segundos) debido a esto, lleva varias horas escribir un archivo de 100 GB a través de USB 2.0 5) La descripción indica que no está destinado para la grabación intensiva de información (DVR, grabación de video, etc.) 5)

No me gusta el hecho de que el televisor no reconoce una unidad flash con el sistema de archivos exFAT, pero al menos el problema tiene solución, No veo más defectos.

no

Podría hacer el cuerpo más plano. Para pegarse mejor junto con las llaves.

por este precio, NO. Estoy llorando y llorando por el Samsung.) 5)

No me gusta el hecho de que el televisor no reconoce una unidad flash con el sistema de archivos exFAT, pero al menos el problema está resuelto, no veo más deficiencias.

no

Podría hacer el caso más plano. Para pegarse mejor junto con las llaves.

por este precio, NO. Estoy llorando y llorando por el Samsung.)5)

No me gust el hecho de que el televisor no reconoce una unidad flash con el sistema de archivos exFAT, pero an as el problema est resuelto, no veo ms deficiencias.