



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 29-05-2012 17:00

RunCore lancia il Rocket Air SSD per MacBook Air



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/4670/runcore-lancia-il-rocket-air-ssd-per-macbook-air.htm>)

Il produttore rilascia una linea di SSD ad altissime prestazioni concepito per l'utilizzo su ultrabooks e MacBook Air.



↔

RunCore, azienda leader nella produzione di drive allo stato solido↔ ad alte prestazioni, ha presentato oggi lâ€™ultimo consumer-grade SSD per ultrabooks e MacBook Air, il RunCore Rocket Air SSD.

Poiché i moderni computer portatili sono sempre più sottili e leggeri per facilitarne il trasporto e per massimizzare il risparmio energetico, la domanda di storage ad alte prestazioni con ingombri minimi è continuo in aumento.

Al fine di offrire entrambi questi vantaggi, il Rocket SSD RunCore Air è ultra sottile nelle dimensioni ed offre prestazioni superbe.

Grazie alle speciali NAND Flash MLC impiegate e a temperature di funzionamento molto basse, il RunCore Rocket Air SSD è particolarmente adatto per lâ€™utilizzo allâ€™interno dei laptop sottili come ultrabooks ed i MacBook Air.

Il↔ Rocket Air SSD occupa quasi la metà dello spazio rispetto ai tradizionali SSD da 2,5".↔

Il prodotto è compatibile anche con i MacBook Air di fine 2011 e offre quasi quattro volte la capacità degli SSD originali di fabbrica.

Grazie all'interfaccia SATA 3.0 e NAND Flash sincrona Toggle Mode 1, il RunCore Rocket Air SSD offre velocità di trasferimento dati di oltre 500 MB/s per soddisfare le esigenze degli appassionati e degli utenti che cercano capacità di archiviazione elevate e maggiori prestazioni.

Caratteristiche principali↔

- Compatibile con MacBook Air di fine 2011
- Interfaccia SATA III e NAND Flash Sincrona Toggle Mode 1
- Crittografia dei dati: 128-bit AES-compliant
- ECC: Fino a 55 bit correggibili per settore da 512 byte (BCH)
- Wear Leveling: wear-leveling avanzato (statico e dinamico) -TRIM supportato
- Dimensioni: 108,9 (L) x 24 (W) x 3.2 (T) mm

↔

↔