

Orico presenta la serie di SSD HS-01



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/4467/orico-presenta-la-serie-di-ssd-hs-01.htm>)

Design molto particolare e ottime prestazioni per la nuova serie di SSD di Orico.



↔

Orico ha ufficialmente introdotto la nuova serie HS-01 di unità allo stato solido con layout da 2,5" ed interfaccia SATA 3.

Le unità sono disponibili in quattro varianti, che si differenziano soltanto per la tipologia di chassis utilizzato.

Gli HS-01 offrono una capacità di 256GB, sono pilotati da un controller LSI-SandForce SF-2281 e adottano NAND flash MLC realizzate con processo produttivo a 25nm.

Considerata lo spazio di storage, siamo propensi a pensare che queste unità incorporino nel firmware il microcodice rilasciato recentemente da LSI che permette ai drive di sfruttare quasi interamente la capacità delle NAND flash utilizzate.

Gli SSD utilizzano l'interfaccia SATA 6Gbps e sono in grado di garantire velocità sequenziali pari a 500 MB/s in lettura e 350 MB/s in scrittura.

Le quattro varianti precedentemente menzionate sono i modelli HS-01A-256S3, HS-01C-256S3, HS-01D-256S3 e HS-01E-256S3.

Gli chassis sono realizzati in alluminio fresato su macchine CNC e hanno un design studiato per massimizzare la dissipazione di calore.

Accompagnati da 5 anni di garanzia, gli HS-01 sono venduti ad un prezzo di 458 dollari.

↔

↔