

Kingston rende disponibili gli UV500



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8498/kingston-rende-disponibili-gli-uv500.htm>)

Tre differenti fattori di forma e memorie 3D NAND TLC per i nuovi SSD mainstream del colosso californiano.



Kingston rende finalmente disponibili i suoi primi drive a stato solido con memorie di tipo 3D NAND e crittografia completa dell'unità .

La famiglia UV500 prevede la crittografia del drive a livello hardware con protocollo AES 256-bit, il supporto alle soluzioni di gestione della sicurezza TCG Opal 2.0 ed inoltre, per garantire la compatibilità con un'ampia gamma di sistemi, è disponibile in tre differenti fattori di forma (2.5", M.2 2280 e mSATA) con capacità da 120, 240, 480 e 1920GB, rivelandosi una soluzione perfetta, quindi, come unità di avvio o di archiviazione principale.

I nuovi SSD UV500, grazie all'adozione del controller Marvell 88SS1074 ed alle nuove 3D NAND TLC, sono in grado di raggiungere velocità di lettura e scrittura pari, rispettivamente, a 520 MB/s e 500 MB/s, garantendo un MTBF di 1.000.000 di ore.



Per venire incontro alle esigenze di coloro che vogliono aggiornare il proprio laptop, Kingston rende disponibile il Notebook Upgrade Kit per drive da 2,5" semplificando notevolmente il trasferimento completo dei dati dalla vecchia unità .

Tutti i prodotti della neonata famiglia UV500 sono coperti da una garanzia di 5 anni e supporto tecnico gratuito Kingston.