



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 14-09-2012 17:00

Mach Xtreme annuncia i Flash Drive USB 3.0 della serie ES



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ram-memorie-flash/4897/mach-xtreme-annuncia-i-flash-drive-usb-30-della-serie-es.htm>)

NAND SLC per prestazioni al vertice della categoria ...



Mach Xtreme Technology Inc., ha presentato oggi i nuovi ↔ Flash Drive USB 3.0 MX-ES caratterizzati da prestazioni estremamente interessanti.

La serie MX-ES USB 3.0 utilizza NAND Flash di tipo SLC per offrire prestazioni estreme ed una durata maggiore rispetto alle classiche NAND MLC generalmente montate sulle normali Pen Drive.

"Il passaggio dalle memorie NAND MLC alle SLC aumenta in modo significativo le prestazioni e la longevità dei Flash Drive MX-ES; queste particolari soluzioni sono molto più resistenti e affidabili e sono costruiti per sopportare condizioni operativi particolarmente stressanti quali temperature estremamente fredde o calde, vibrazioni continue e workload intensivi in lettura e scrittura", ha dichiarato Tomasz Swatowski, Marketing Manager di MX Technology. "Tali caratteristiche sono essenziali per gli utenti che richiedono una soluzione non solo molto veloce ma anche estremamente robusta ed affidabile."

I Flash Drive della serie MX-ES offrono velocità fino a 170 MB/s in lettura e 185MB/s in scrittura in dimensioni ultra compatte (72 x 17 x 7mm) e saranno disponibili a partire dal 20 settembre in tagli da 8, 16 e 32GB con una garanzia di ben 5 anni.

Caratteristiche Tecniche

- Interfaccia USB 3.0
- NAND Flash di tipo SLC NAND
- Velocità massima in lettura di 170 MB/s

- Velocità massima in scrittura 185 MB/s
- Consumi di 0.6W in Idle e di 1,8W in Full
- Resistente ad urti e vibrazioni
- Compatto e facile da trasportare
- Certificazioni ROHS, CE, FCC
- Capacità : 8GB (MXUB3SES-8G), 16GB (MXUB3SES-16G) e 32GB (MXUB3SES-32G)
- 5 anni di garanzia

↔

COMUNICATO STAMPA

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>