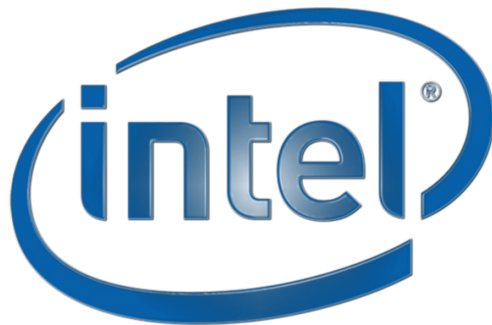




## Intel presenta la nuova linea di SSD 710



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/3935/intel-presenta-la-nuova-linea-di-ssd-710.htm>)**

Destinati al mercato enterprise, i nuovi SSD 710 andranno a sostituire gli attuali X25-E.



↔

Intel ha appena lanciato la nuova serie di SSD 710 (nome in codice Lyndonville) destinati al mercato enterprise.

La nuova linea andrà a rimpiazzare la vecchia X25-E ma, a differenza di quest'ultima, non userà più i chip NAND Flash SLC ma piuttosto le nuove NAND Flash MLC a 25nm di produzione Intel.

Per garantire la massima affidabilità dei dati, Intel ha dotato gli SSD della serie 710 di una particolare tecnologia, denominata HET, che permette di garantire alle NAND MLC una durata equivalente alle più costose SLC.

Le nuove unità Intel 710 hanno un fattore di forma da 2,5 pollici, interfaccia SATA 3.0 Gbps, cifratura AES a 128bit, un MTBF di 2 milioni di ore, velocità di lettura/scrittura random su file da 4k pari a 38.500/2.700 IOPS.

Gli SSD della serie 710 sono coperti da una garanzia di tre anni e sono disponibili in tagli da 100GB, 200GB e 300GB.

I prezzi sono tutt'altro che popolari visto che le tre unità costano rispettivamente 649\$, 1.289\$ e 1.929\$.

↔

↔

↔

---

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>