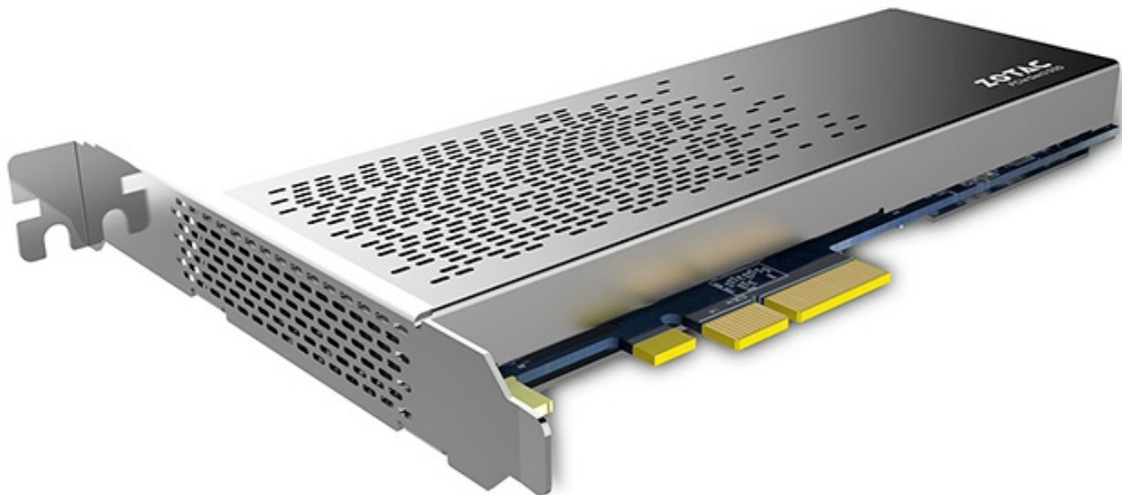


ZOTAC annuncia il SONIX 480GB

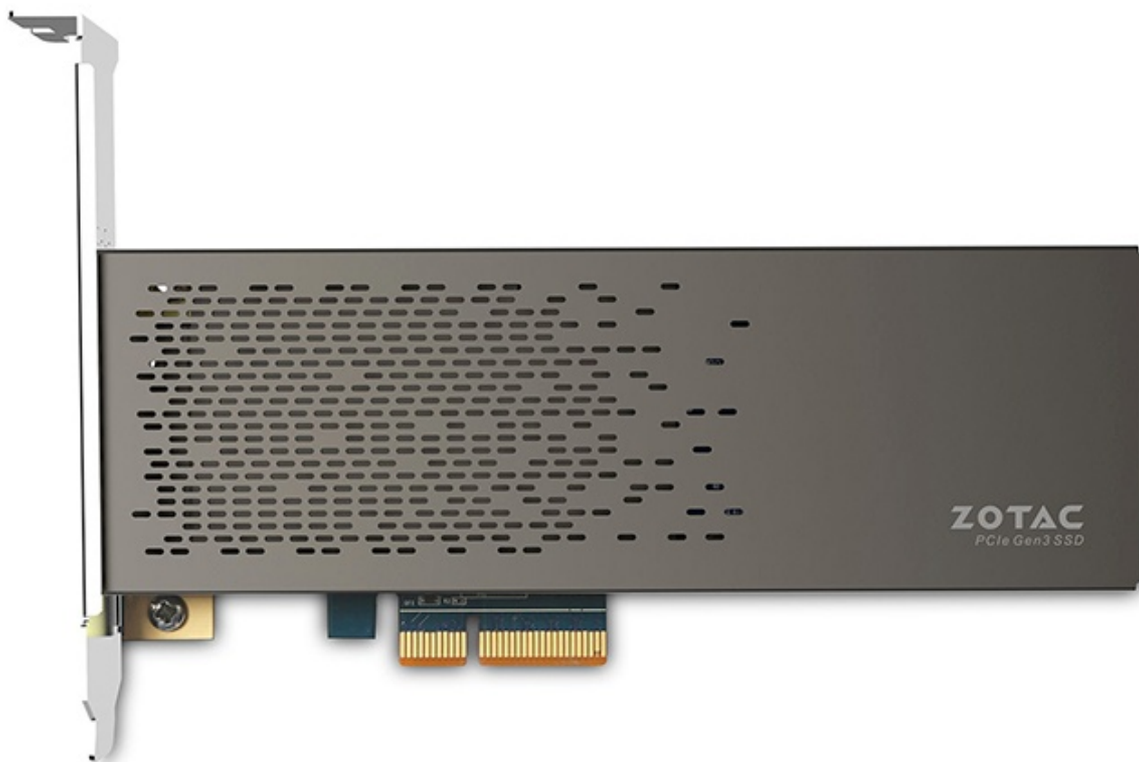


LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/7365/zotac-annuncia-il-sonix-480gb.htm>)

In arrivo il primo SSD PCIe ad alte prestazioni del produttore taiwanese.



A confermare tale ipotesi, ZOTAC garantisce che ogni prodotto SONIX viene sottoposto a test rigorosi ed è ottimizzato al fine di garantire i più elevati standard di performance e sicurezza.



I dati tecnici indicano infatti velocità di lettura e scrittura sequenziali pari, rispettivamente, a 2600 e 1300 MB/s.

Il SONIX è basato su controller Phison E7 e memorie NAND Flash Toshiba MLC in abbinamento ad una dotazione di memoria cache DDR3 di 512MB.

Con tanta potenza a disposizione, gli scenari di utilizzo del SONIX sono i più variegati, come l'utilizzo in grandi database, in applicazioni professionali particolarmente pesanti, nel↔ multitasking, in applicazioni multimediali e, ovviamente, nei giochi.



Grazie ad una serie di tecnologie di protezione come End-to-end Data Path e wear leveling dinamico, il SONIX è in grado di raggiungere un MTBF di ben 2.000.000 di ore.

Oltre che per le prestazioni, il SONIX si distingue per un design molto gradevole caratterizzato dalla presenza di una elegante cover in alluminio grigio satinato e per la grande versatilità conferitagli dalla presenza di staffe aggiuntive a basso profilo per l'installazione in case molto compatti.