



nexthardware.com

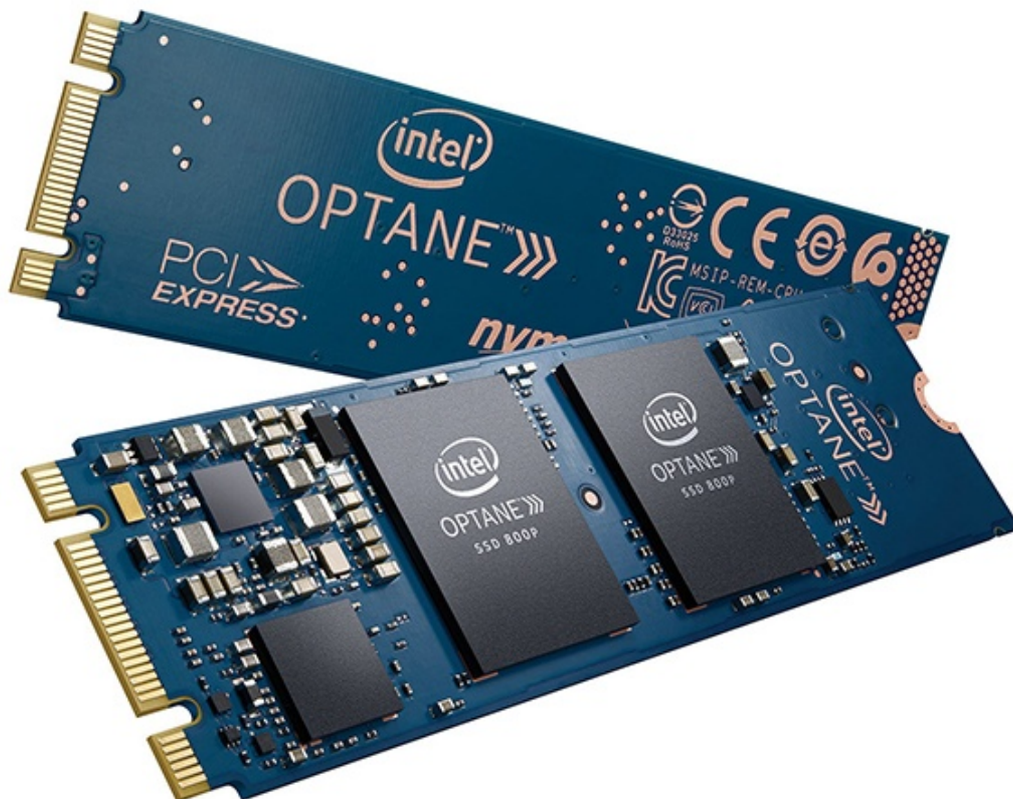
a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 09-03-2018 14:00

Intel lancia gli SSD Optane 800P



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8442/intel-lancia-gli-ssd-optane-800p.htm>)

Maggiore versatilità di uso e prestazioni interessanti per le nuove unità basate su tecnologia 3D XPoint.



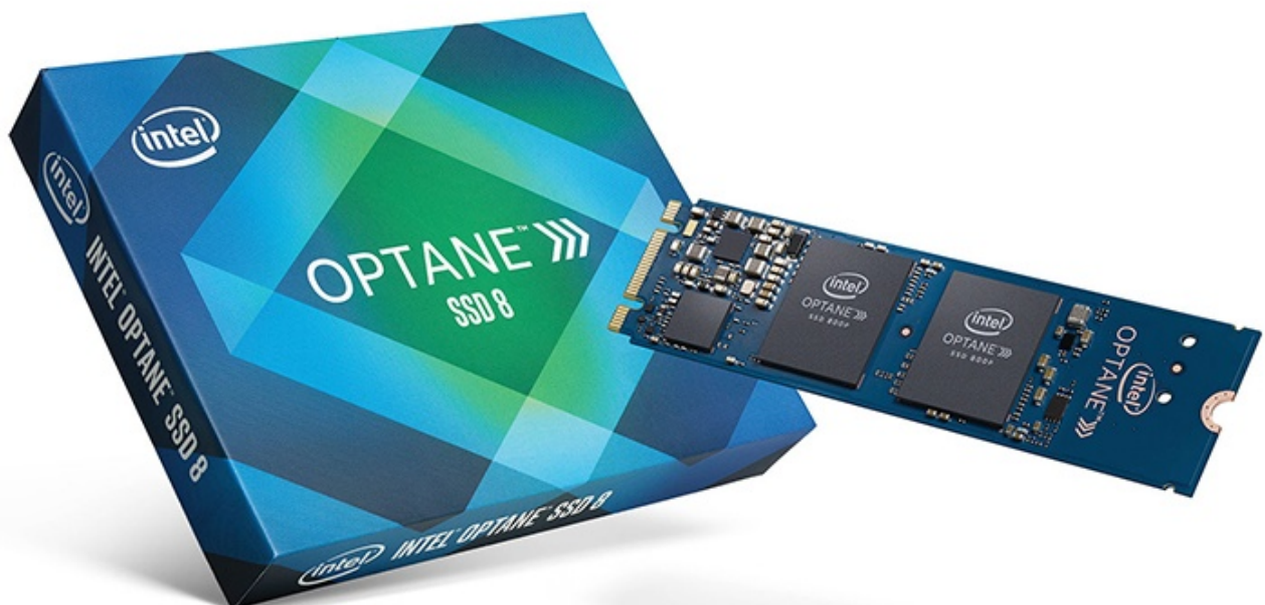
Intel ha annunciato la nuova linea di SSD Optane 800p basati su tecnologia 3D XPoint e dotati di interfaccia PCIe X2 con supporto al protocollo NVMe e fattore di forma M.2 2280.

Questa serie va ad affiancarsi agli SSD Optane Memory rispetto ai quali, però, sono "avviabili", quindi adatti non solo per il caching, ma anche per un utilizzo stand alone.

Gli Intel Optane 800p sono già disponibili in due capacità, ovvero quella da 58GB ad un prezzo di 129 dollari e quella da 118GB a 199 dollari.



I nuovi Optane 800p possono essere utilizzati per accelerare un disco meccanico o un SSD di grande capacità non molto veloce oppure in modalità stand alone per l'installazione del sistema operativo e qualche programma o, addirittura, in coppia con un'unità gemella per formare una velocissima soluzione RAID NVMe.



Oltre alle prestazioni, altra peculiarità interessante di questi SSD è la durata nel tempo visto che vantano entrambi un valore di 365 TBW.

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