



nexthardware.com

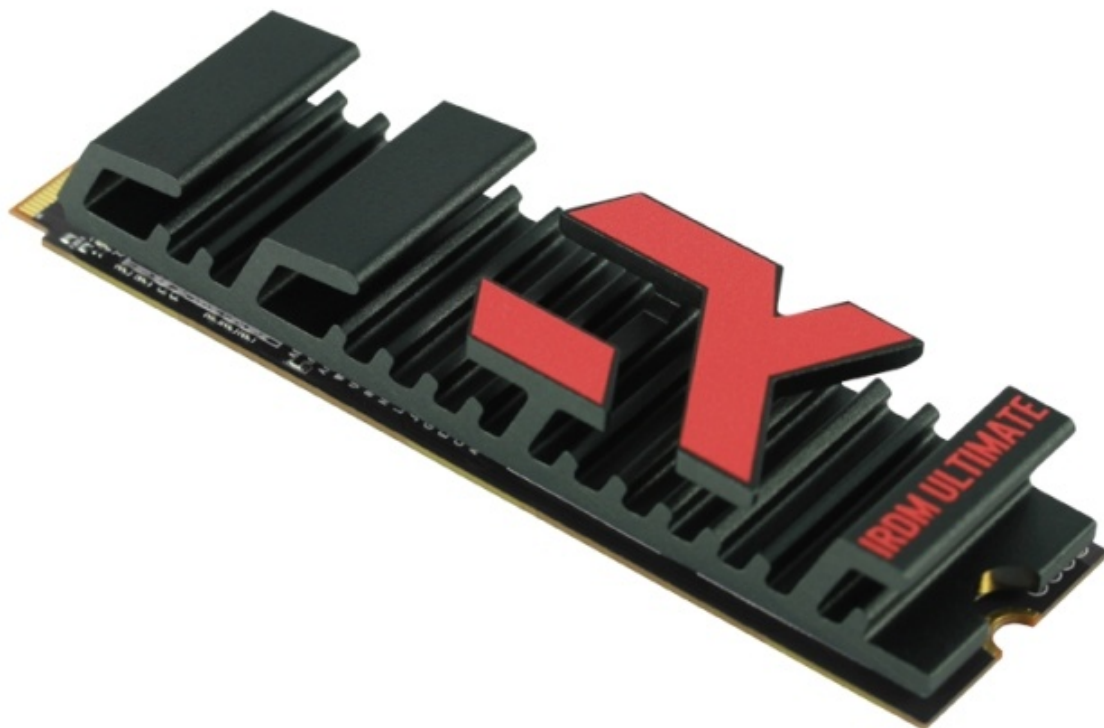
a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 21-02-2018 18:00

## GOODRAM amplia la linea di SSD IRDM



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8411/goodram-amplia-la-linea-di-ssd-irdm.htm>)**

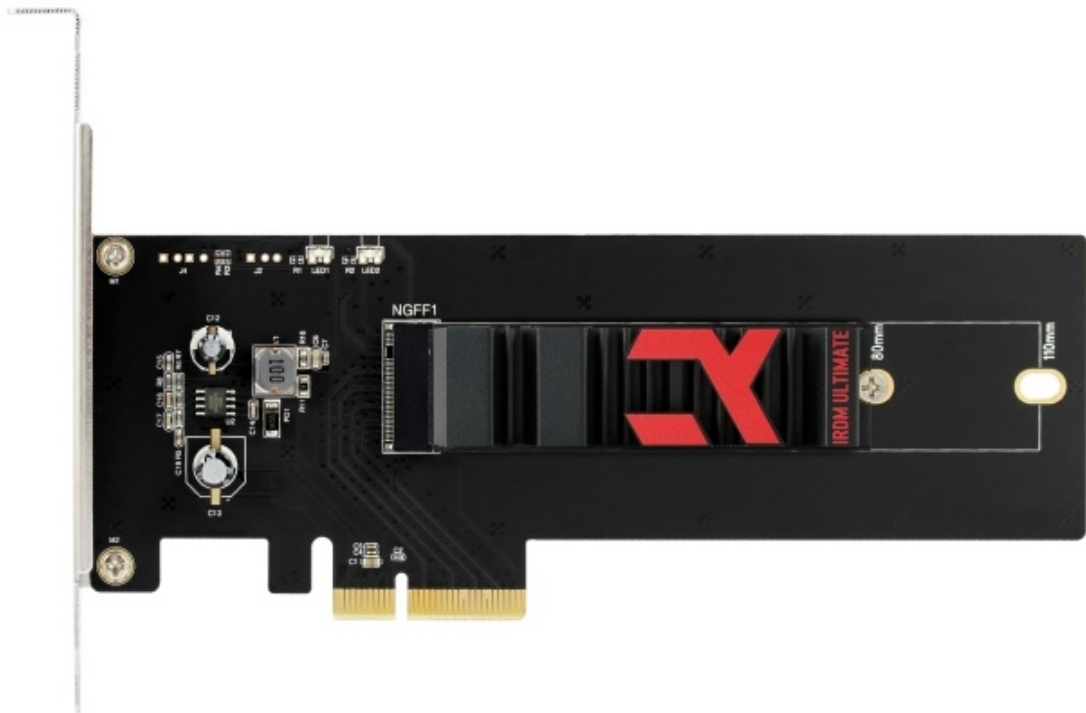
NAND MLC e controller Phison PS5007-E7 per i nuovi IRDM Ultimate.



GOODRAM è pronta a lanciare sul mercato gli IRDM Ultimate, i suoi SSD top di gamma che sfruttano il protocollo di trasmissione dati NVMe.

Basati su interfaccia PCIe 3.0 x4, gli SSD IRDM Ultimate sono in grado di raggiungere sul modello da 480GB velocità di lettura e scrittura sequenziale pari 2.900 e 2.200 MB/s, con punte di 235.000 e 270.000 IOPS in modalità random 4K, per soddisfare le richieste degli utenti più esigenti sia in ambito gaming che professionale.

Le NAND utilizzate sono di tipo MLC, probabilmente di produzione Toshiba, mentre il controller a otto canali è una nostra vecchia conoscenza, ovvero il performante ma caloroso Phison PS5007-E7 già visto su alcuni degli SSD da noi ultimamente recensiti.



E proprio per limitare al massimo i fastidiosi fenomeni di throttling dovuti all'innalzamento delle temperature, GOODRAM ha pensato di equipaggiare i nuovi SSD con un generoso dissipatore in alluminio.

Tutti modelli sono accreditati di un MTBF pari a 2.000.000 di ore e coperti da una garanzia di ben 5 anni, comprensiva di supporto tecnico gratuito.

Al momento del lancio gli IRDM Ultimate saranno disponibili con capacità comprese tra 120 e 480GB, form factor M.2 2280 e adattatore HHHL AIC opzionale.