



MSI presenta la Z77A-GD80 con tecnologia Intel Thunderbolt



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4616/msi-presenta-la-z77a-gd80-con-tecnologia-intel-thunderbolt.htm>)

Il produttore taiwanese lancia la scheda madre ammiraglia per la piattaforma Ivy Bridge.



↔

MSI, azienda leader nella produzione di schede grafiche e mainboard ha annunciato la disponibilità della nuova mainboard MSI Z77A-GD80 con tecnologia Intel Thunderbolt.

La mainboard utilizza componentistica Military Class III↔ per offrire la massima stabilità d'esercizio e una lunga durata nel tempo.

La tecnologia Intel Thunderbolt, integrata in fase di progettazione, permette di raggiungere velocità di trasferimento dati pari 10Gbps, doppie rispetto alle tradizionali USB 3.0.

↔

Speed performance comparison

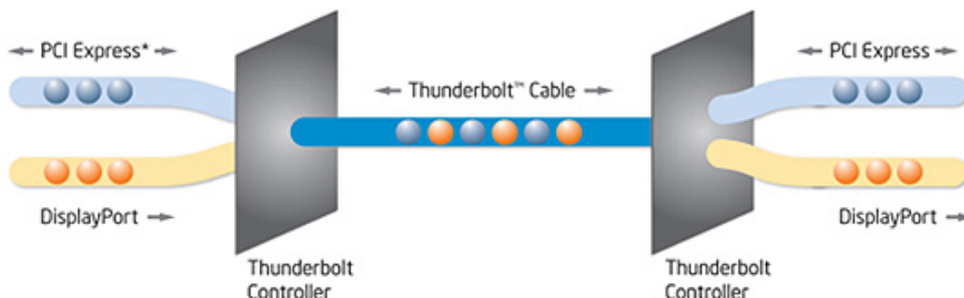




↔

Thunderbolt, oltre ad offrire grande reattività nel trasferimento e nella visualizzazione dei dati in ogni direzione, permette, al tempo stesso, utilizzando un unico cavo, di connettere più dispositivi a catena riducendo drasticamente la quantità di cavi direttamente collegati al PC.

↔



↔

La MSI Z77A-GD80 implementa la tecnologia OC Genie II che migliora il rendimento complessivo di CPU, memoria, disco e scheda grafica.

La combinazione di OC Genie II e delle funzionalità hardware di risparmio energetico, come ad esempio Active Phase Switching (APS) e DrMOS II, permette di ottenere elevate prestazioni della CPU con un consumo estremamente ridotto.

↔

Specifiche Tecniche

Z77A-GD80 Technical specifications

Processor	Supports 2nd and 3rd Gen Intel® Core™ i7 / Core™ i5 / Core™ i3 / Pentium® / Celeron® processors for socket LGA1155
Chipset	Intel® Z77 Express Chipset + Intel® Thunderbolt™ controller
Memory	64GB DDR3 DIMM Modules up to 2667 MHz - 4 DIMM sockets
Video	Mini-DisplayPort, HDMI / D-Sub
Audio	THX TruStudioPRO - 7.1 Channel
Lan	10/100/100 Mb/s Intel Gigabite LAN
SATA support	2x SATA 6Gb/s with RAID 2x SATA 6Gb/s 4x SATA 3Gb/s with RAID support
USB	2x USB 3.0 Internal Header 2x USB 3.0 on Rear I/O 6x USB 2.0 Internal Header 4x USB 2.0 on Rear I/O
PCI Express	3x PCI Express Gen3 x16 4x PCI Express Gen1 x1
Multi-GPU	3-Way AMD CrossFire 2-Way NVIDIA SLI

↔

COMUNICATO STAMPA

↔

↔

