

Gigabyte: USB 3.0, SATA 3.0 su piattaforma Intel

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/1630/gigabyte-usb-30-sata-30-su-piattaforma-intel.htm>)

Iniziano a comparire le prime schede madri dotate di nuovi standard di comunicazione.

Gigabyte è pronta ad offrire al mercato le soluzioni per piattaforma Intel su socket LGA 1156 e 1366 con la dotazione di nuove interfacce di comunicazione. Esse sono rappresentate dalla connettività SATA 3.0 in grado di garantire una bandwidth di 6.0 Gb/s per le periferiche SATA e dalla connettività USB 3.0.



Gigabyte EX-58 Extreme2

La Gigabyte EX-58 Extreme2 si tratta di una completa re-ingegnerizzazione della precedente versione. Il supporto USB 3.0 è garantito dalla presenza di un controller NEC, mentre la gestione delle 4 porte SATA 3.0 di colore bianco, è affidata a due controller Marvell 88SE9123.



Gigabyte P55A-UD6 (particolari)

La Gigabyte P55A-UD6 è una nuova mainboard sviluppata da zero che presenta il chipset Intel P55 con il classico ICH10R coadiuvato dai medesimi controller prima menzionati per la Extreme per garantire il supporto ai nuovi standard. Il controller Marvell è solo uno in questo caso, per cui avremo disponibili solo 2 porte SATA 6.0 Gb/s.