

GIGABYTE introduce Thunderbolt 3 sulle sue Z170

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/7165/gigabyte-introduce-thunderbolt-3-sulle-sue-z170.htm>)

Implementato il supporto al nuovo standard su tre mainboard gaming top di gamma per Skylake.



GIGABYTE↔ ha appena annunciato di aver introdotto il supporto allo standard Intel Thunderbolt 3, previa certificazione da parte di Intel, sulle mainboard GA-Z170X-Gaming G1, GA-Z170X-Gaming GT e GA-Z170X-Gaming 7.

GIGABYTE™

THUNDERBOLT™

Z170X-GAMING GT Z170X-GAMING G1 Z170X-GAMING 7

G1 GAMING

Intel Core™ i7 Intel Core™ i7

Intel Ultra Durable

Lasting Quality from GIGABYTE

Free Upgrade to Thunderbolt™ 3*

*Product features may vary by model.

Le schede menzionate allo stato attuale supportano il protocollo Thunderbolt 2 che assicura una velocità di 20 Gb/s contro i 40 Gb/s offerti dal Thunderbolt 3.

Next Generation 40 Gb/s Thunderbolt™ 3

Dual Thunderbolt™ 3 – The fastest 40Gb/s single-wire connection

Thunderbolt™ 3 Up to 40 Gb/s*

Thunderbolt™ 2 Up to 20 Gb/s*

■ Thunderbolt™ 3 ■ Thunderbolt™ 2 *Theoretical Bandwidth

Ricordiamo, inoltre, che Thunderbolt 3 può essere sfruttato attraverso la porta USB Type-C presente sul back panel delle mainboard sopracitate.

Grazie a questo aggiornamento la USB Type-C sarà in grado di pilotare un display con risoluzione 4K a 60 fps, oppure, grazie alla massima potenza erogabile di 36W, gestire una catena di sei dispositivi in cascata.