

## Gigabyte pronta al lancio della F2A85X-D3H

# GIGABYTE™

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4972/gigabyte-pronta-al-lancio-della-f2a85x-d3h.htm>)**

Una nuova mainboard socket FM2 progettata per le APU AMD Trinity in arrivo da Gigabyte.



↔

Gigabyte ha annunciato la F2A85X-D3H, una nuova scheda madre dotata di socket FM2 avente un fattore di forma ATX.

La F2A85X-D3H è basata sul chipset AMD A85X ed è dotata di PCB di colore nero e di circuito di regolazione delle tensioni per le APU a 4 +2 fasi.

La mainboard è equipaggiata con quattro slot DIMM e supporta fino a 64GB di memoria DDR3 a 1866MHz in configurazione dual channel.

Gli slot di espansione presenti sono un PCI-Express 2.0 x16, un PCI-Express 2.0 x4, tre slot PCI-Express 2.0 x1 e due PCI legacy.

Tutte le otto porte SATA 6 Gb/s presenti sono interne e gestite dal Fusion Controller HUB A85X, mentre↔ le porte USB 3.0 sono quattro, di cui due presenti sul pannello posteriore e due ricavabili tramite header.

↔





↔

Le uscite video comprendono una dual-link DVI (in grado di lavorare alla risoluzione di 2560 x 1600 a 60Hz o 1080p a 120Hz), una D-Sub ed una HDMI.

La scheda audio integrata è del tipo ad 8 canali HD con uscita ottica S/PDIF gestita da un CODEC Realtek ALC892, mentre la connettività LAN è garantita da una porta Gigabit Ethernet pilotata da un chip Realtek 8111F.

Completano la dotazione otto porte USB 2.0, una porta PS/2 combo (mouse / tastiera) ed un header onboard che permette di collegare una porta legacy COM.

La F2A85X-D3H è costruita con design Gigabyte Ultra Durable 4 Classic e comprende nella sua dotazione tre prese di collegamento a quattro pin per ventole PWM oltre a quella dedicata alla CPU.

La mainboard dispone di un Dual-UEFI BIOS, prodotto da AMI, dotato di funzionalità di protezione contro gli errati aggiornamenti e software di gestione delle funzionalità direttamente dal sistema operativo.

La Gigabyte F2A85X-D3H arriverà presto sul mercato ad un prezzo di circa 100 dollari.

↔