

Gigabyte rilascia la F2A85X-UP4

GIGABYTE™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4907/gigabyte-rilascia-la-f2a85x-up4.htm>)

Da Gigabyte in arrivo una mainboard con pieno supporto alle imminenti APU AMD A-Series "Trinity".



↔

Gigabyte ha presentato la F2A85X-UP4, una scheda madre socket FM2 basata sul nuovo chipset AMD A85X FCH, progettata per accogliere le imminenti APU AMD A-Series "Trinity".

La scheda implementa un design↔ Ultra Durable 5 che prevede PCB 2OZ, tecnologia humidity-proof, nuovi condensatori ad alta corrente, induttori con nucleo in ferrite, driver-MOSFET PowIRstage IR3550 ed un circuito di alimentazione ad 8 fasi per la CPU.

Sono presenti, inoltre, quattro slot DIMM che supportano fino a 32GB di memoria DDR3-2400MHz e frequenze superiori in configurazione dual channel e tre slot PCI-Express 2.0 x16.

↔





↔

I tre slot PCI-Express 2.0 x16 supportano la modalità ↔ CrossFireX e sono configurabili elettricamente come x16/NC/NC, x8/x8/NC o x8/x4/x4, a seconda di come vengono popolati.

↔ Segnaliamo la presenza di ulteriori tre slot PCI-Express 2.0 x1 e uno slot PCI legacy.

Il chipset AMD A85X FCH supporta un totale di otto porte SATA 6 Gbps, che sulla F2A85X-UP4 sono divise in sette interne ed una eSATA.↔

Molto completa la sezione delle uscite video che comprende DVI, D-Sub, HDMI e DisplayPort.

Completano la dotazione sei porte USB 3.0 (quattro posteriori e due ricavabili tramite header), audio HD a 8+2 canali, Gigabit Ethernet ed un connettore combo PS/2.

↔



↔

↔

La mainboard prevede la presenza di un doppio UEFI BIOS che può essere gestito dal software 3DBIOS all'UE™ interno del sistema operativo.

La F2A85X-UP4 sarà venduta negli Stati Uniti ad un prezzo che, presumibilmente, dovrebbe oscillare tra i 150 ed i 200 dollari.

↔