

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 20-04-2012 11:40

ASRock X79 Fatal1ty Champion X79



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4569/asrock-x79-fatal1ty-champion-x79.htm)

Il produttore taiwanese annuncia la seconda mainboard X79 della linea Fatal1ty.



←

ASRock annuncia la prossima uscita della Fatal1ty Champion X79, seconda scheda madre dotata di chipset Intel X79 e sockeT LGA 2011 appartenente alla linea espressamente dedicata ai gamer.

La Fatal1ty Champion X79 cerrà lanciata il 27 aprile e sarà una versione molto più ricca di funzionalità rispetto al modello Professional commercializzato nel mese di febbraio.

La nuova mainboard prevede un PCB completamente nuovo, dotato di una maggiore espandibilità , ed un comparto audio rinnovato con la presenza di un chip Creative Sound Core3D audio.

La Fatal1ty Champion X79 dispone di otto slot DIMM DDR3 e di un circuito di alimentazione DigiPower VRM a 12 fasi, simile a quello visto sulla versione Professional.

Il sistema di dissipazione prevede due dissipatori per la sezione VRM ed uno per il PCH, tutti collegati fra loro tramite un sistema di Heatpipes.

L'alimentazione alla mainboard viene fornita tramite il classico connettore 24-pin ATX coadiuvato da un 8-pin EPS per la CPU e da un Molex 4-pin ↔ per la sezione PCle.

La scheda è dotata di pratici punti di misurazione della tensione provvisti di socket per inserire in modo sicuro i puntali del multimetro.

La mainboard sarà arricchita da una ricca suite di programmi in grado di gestire le mille funzionalità del BIOS UEFI e le tecnologie esclusive ASRock XFastLAN, XFastUSB e XFastRAM.

Gli slot di espansione presenti sono cinque PCI-Express x16 3.0, di cui due↔ con funzionalità x16 e tre x8, e due PCI-Express 2.0 x1.

La connettività prevede sei porte SATA 6 Gb/s, quattro SATA 3 Gb/s, due eSATA 6 Gb/s, otto porte USB 3.0 e due Gigabit Ethernet pilotate dal chipset Broadcom BCM57781 con supporto a XFastLAN.

Completano la dotazione di questo autentico gioiellino una sezione audio di primo livello, gestita da un chip Creative Sound Core3D a 8 +2 canali, ed una porta↔ FireWire.

In Giappone la mainboard avrà un prezzo di lancio pari a 37.980 JPY, equivalenti a circa↔ 465 dollari, i prezzi sugli altri mercati potranno comunque subire variazioni.

. .

 \leftrightarrow