



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 06-05-2013 12:30

## ASRock svela la lineup di mainboard Z87 Express

# ASRock

**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/5350/asrock-svela-la-lineup-di-mainboard-z87-express.htm>)**

Presentate tutte le schede di nuova generazione basate su chipset Lynx Point, con supporto alle imminenti CPU Haswell di Intel.



↔

ASRock è seriamente intenzionata a infrangere il muro del milione di mainboard spedite nel corrente anno e, per raggiungere tale obiettivo, ha pubblicato la lineup di schede↔ dotate di socket Intel LGA 1150 e chipset Z87 Express, che andrà a coprire tutte le fasce di prezzo.

L'azienda rilascerà tre modelli della serie OC, due della serie Fatal1ty e ben sei modelli della serie Extreme.

Fra le tante novità introdotte in questa vasta gamma di prodotti, c'è lâ€™™ adozione del controller onboard WLAN 802.11ac che sarà disponibile soltanto su alcuni modelli, con estensione "ac", che identifica questa specifica caratteristica nel product number.

I modelli di punta di ciascuna linea saranno la Z87 Extreme11, la Z87 Fatal1ty Professional e la Z87 OC Formula.

La Z87 Extreme 11, nuova punta di diamante dell'intera serie, sarà disponibile con l'opzione "/ac" ed offrirà un grande numero di slot PCI-Express, l'interfaccia Thunderbolt ed una impressionante serie di caratteristiche concernenti la connettività.

Altri modelli della serie Extreme sono la Z87 Extreme 9 (/ac), la Z87 Extreme6 (/ac), la Z87 Extreme 4 ed il modello microATX denominato Z87M Extreme 4.

↔



La serie OC di ASRock mira, naturalmente, ad incontrare il favore degli overclocker, adottando una circuiteria VRM potenziata e funzionalità che facilitano l'overclock di CPU e schede grafiche, a scapito della connettività.

Il modello di punta di questa serie è la Z87 OC Formula che adotta un potente circuito di alimentazione per la CPU e può ospitare fino a tre schede grafiche di grande potenza, come le NVIDIA GTX Titan, grazie ai connettori di alimentazione aggiuntivi in grado di stabilizzarle.

Questa mainboard offre inoltre opzioni di connettività simili a quelle offerte dalla ↔ Z87 Extreme6 e sarà disponibile anche nella variante /ac.

La nuova serie comprenderà, per la prima volta, anche un modello con fattore di forma microATX, adatto per l'overclock professionale, denominata ↔ Z87M OC Formula.

↔





↔

La nuova serie Fatal1ty, frutto di una collaborazione del brand gaming con ASRock, che si sta dimostrando molto duratura, comprenderà inizialmente due modelli: la Z87 Fatal1ty Professional e la H87 Fatal1ty Performance.

La Z87 Fatal1ty Professional si distingue per un design unico che si rivolge ai produttori di PC gaming di fascia alta, supportando configurazioni multi GPU a tre vie e offrendo opzioni di connettività specifiche, una scheda audio onboard basata su chip Creative Sound Core3D e, probabilmente, anche una scheda di rete basata su chip Killer o Intel.

La H87 Fatal1ty Performance è basata su chipset Intel H87 e richiama nel design e nelle caratteristiche il modello H87 Extreme 4, con l'aggiunta di un chip audio A-Style Pure e, anche in questo caso, probabilmente di una scheda di rete Gigabit Ethernet ↔ Intel.

Nella seguente tabella sono indicati tutti i modelli della nuova lineup di socket LGA 1150 di ASRock.

<b>Extreme</b>	Z87 Extreme 11/ac
	Z87 Extreme 9/ac
	Z87 Extreme 6/ac
	Z87 Extreme 6
	Z87 Extreme 4
	Z87M Extreme 4
<b>OC</b>	Z87 OC Formula/ac
	Z87 OC Formula
	Z87M OC Formula
<b>Professional</b>	Z87 Professional
	H87 Performance

↔