



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 28-12-2015 17:00

ASUS annuncia la E3 Pro Gaming V5



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/7265/asus-annuncia-la-e3-pro-gaming-v5.htm>)

Il colosso taiwanese inaugura una nuova tendenza lanciando una mainboard gaming dotata di chipset server grade.

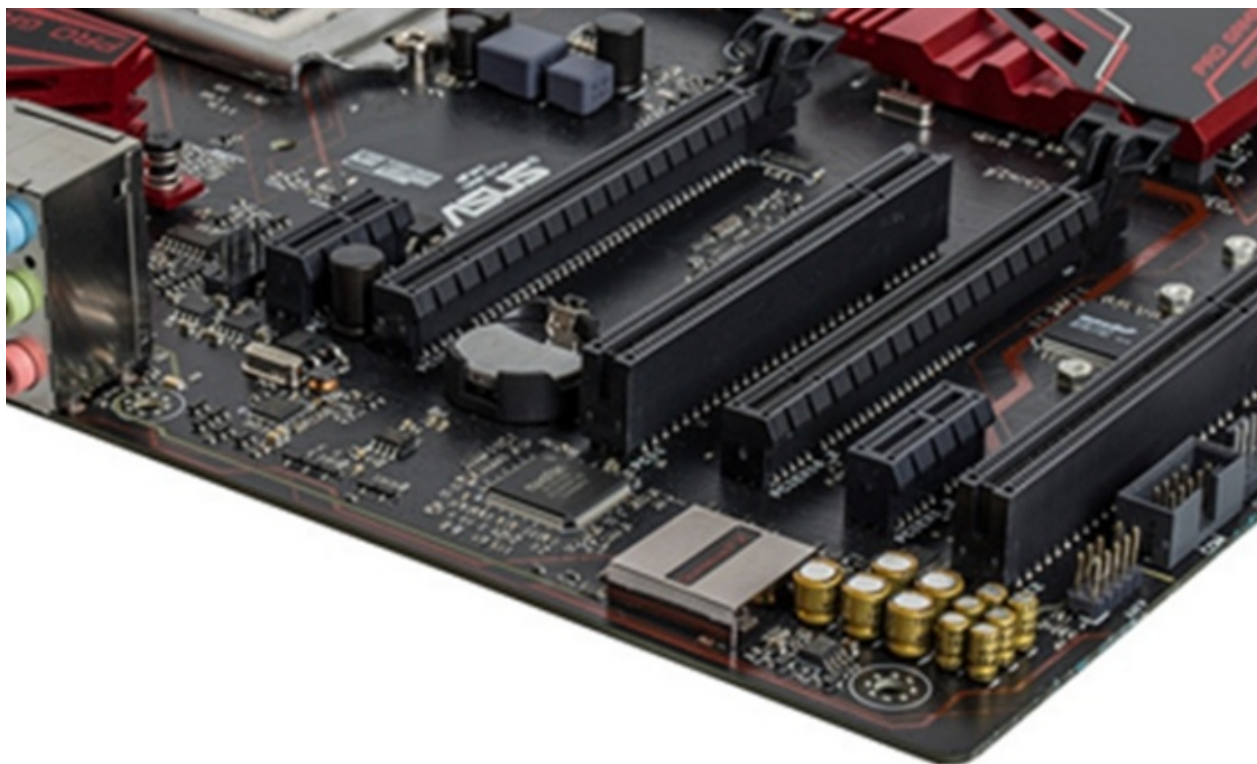


ASUS ha presentato la E3 Pro Gaming V5, una scheda madre ATX basata sul recente chipset Intel C232 Express che, nonostante supporti processori di classe server come gli Xeon E3-1200 v5, è un prodotto prettamente orientato al gaming.

La ASUS E3 Pro Gaming V5 offre ai giocatori l'opportunità unica di beneficiare delle prestazioni e delle doti di stabilità degli Xeon E3-1200 v5 senza per questo rinunciare a funzionalità esclusive per esaltare l'esperienza di gioco come l'audio SupremeFX dotato di tecnologia Sonic audio Radar II o la scheda di rete Intel Gigabit Ethernet ottimizzata per il gaming online.



Completa anche la connettività offerta di serie grazie alle nuove porte USB 3.1, sia Type-C che type-A, e alla presenza di un connettore M.2 con supporto al protocollo NVMe, caratteristiche ormai indispensabili per l'utilizzo delle più recenti periferiche ad altissime prestazioni.



Questa soluzione, com'è noto, è in grado di garantire la massima purezza del suono con un valore SNR di 115dB ed un design schermato che riduce al minimo le interferenze elettromagnetiche.

Questo modello è soltanto l'apripista di una nuova serie che sarà ampliata nel corso del 2016 con i futuri modelli E3M-ET V5 e E3M-Plus V5, che adotteranno il fattore di forma mATX, oltre che da ulteriori modelli con form factor ATX.