

MSI lancia le E3 KRAIT GAMING V5 ed E3M WORKSTATION V5



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/7485/msi-lancia-le-e3-krait-gaming-v5-ed-e3m-workstation-v5.htm>)

Massima stabilità operativa per una workstation gaming su base Xeon.



Le schede madri E3 KRAIT GAMING V5 e E3M WORKSTATION V5 supportano gli ultimi processori Intel E3-1200 v5 in grado di offrire prestazioni entusiasmanti ad un prezzo più basso rispetto alle normali soluzioni desktop.

Il supporto alle memorie ECC aggiunge infine un ulteriore livello di stabilità , non disponibile sulle normali memorie DDR4.

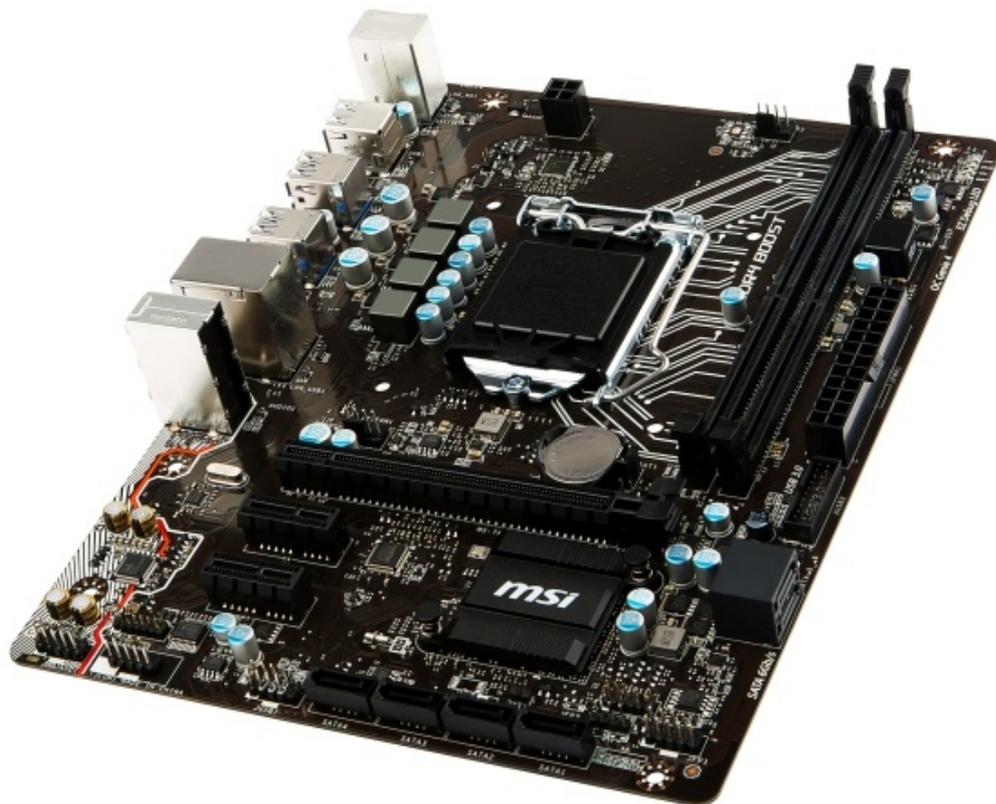
E3 KRAIT GAMING V5



Molto valido anche il comparto di storage che, grazie agli slot Turbo M.2, di cui uno pronto per tutti i moderni SSD e l'altro per moduli opzionali Wi-Fi/Bluetooth e qualsiasi altro dispositivo compatibile, è in grado di supportare unità sia in modalità SATA che PCI-E di varie lunghezze (4.8/6/8/11cm).

Oltre a tutte le caratteristiche gaming, è presente anche una porta USB 3.1 Gen1 Type-C per offrire un trasferimento dei dati ad altissima velocità grazie al rilascio sul mercato dei dispositivi USB di ultima generazione.

E3M WORKSTATION V5



La scheda supporta le tecnologie SATA RAID, Intel Smart Response, Rapid Start & Smart Connect e, per le applicazioni commerciali più datate, è disponibile anche un header per ricavare una porta seriale COM.