



nexthardware.com

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 15-12-2011 11:12

MSI presenta la X79A-GD45 (8D)

msi™

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/4199/msi-presenta-lax79a-gd45-8d.htm>)

Otto slot di memoria e supporto fino a 128GB di RAM per la X79 entry level di MSI.

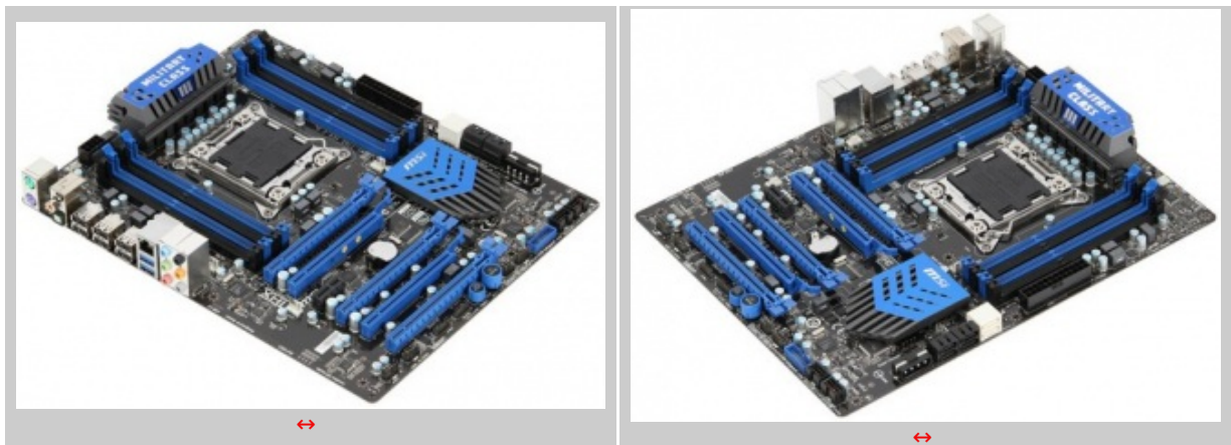


↔

MSI, azienda taiwanese leader nella produzione di mainboard, schede video e componentistica hardware per PC, presenta oggi la X79A-GD45 (8D), un'evoluzione della X79A-GD45 rilasciata il mese scorso.

La particolarità di questo nuovo modello risiede nella presenza di ben otto slot DIMM DDR3-2400 in grado di gestire fino a 128 GB di RAM.

↔



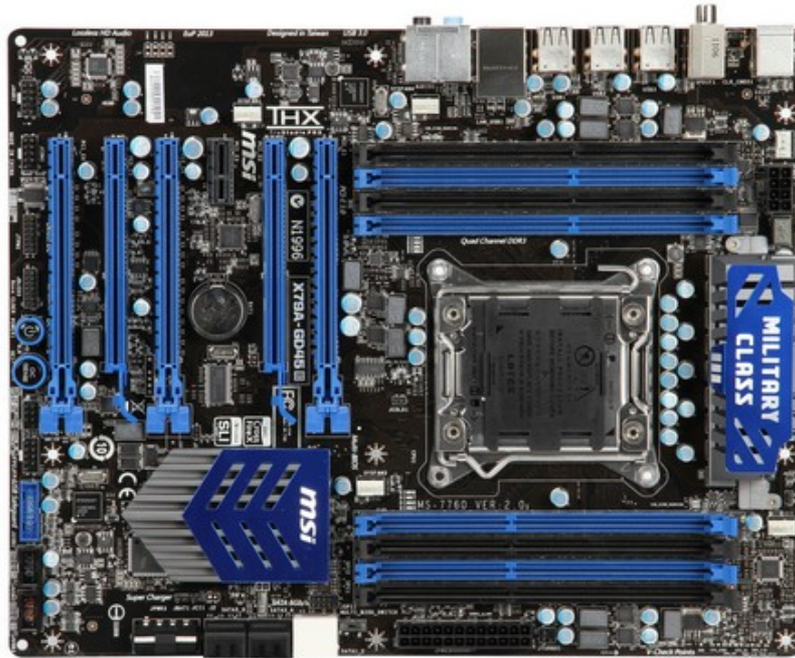
↔

La X79A-GD45 (8D) è dotata di chipset Intel X79 Express, supporta le nuove CPU Sandy Bridge-E su socket LGA 2011, utilizza componentistica Military Class III (DrMOS II, condensatori Hi-C, condensatori a stato solido, induttori Super Ferrite).

La mainboard è equipaggiata con due porte SATA 6.0 Gbps, quattro porte SATA 3.0 Gbps, tre slot

PCI-Express 3.0 x16, due slot PCIe 2.0 x16, uno slot PCIe x1, Gigabit Ethernet e quattro porte USB 3.0 (due sulla piastra posteriore, due ricavabili via header).

↔



↔

Fra le altre interessanti caratteristiche troviamo anche l'audio a 7.1 canali, Click BIOS II (UEFI) e tecnologia OC Genie II per facilitare l'overclock agli utenti alle prime armi.

Della X79A-GD45 (8D) non si conosce ancora il prezzo ma, considerando che la versione con quattro DIMM costa 195 Euro, presumiamo che costerà più di 200 euro.

↔

↔