



nexthardware.com

a cura di: Nicolò Cardobi - Chicco85 - 05-11-2009 14:18

P55 e piattaforma Mini ITX

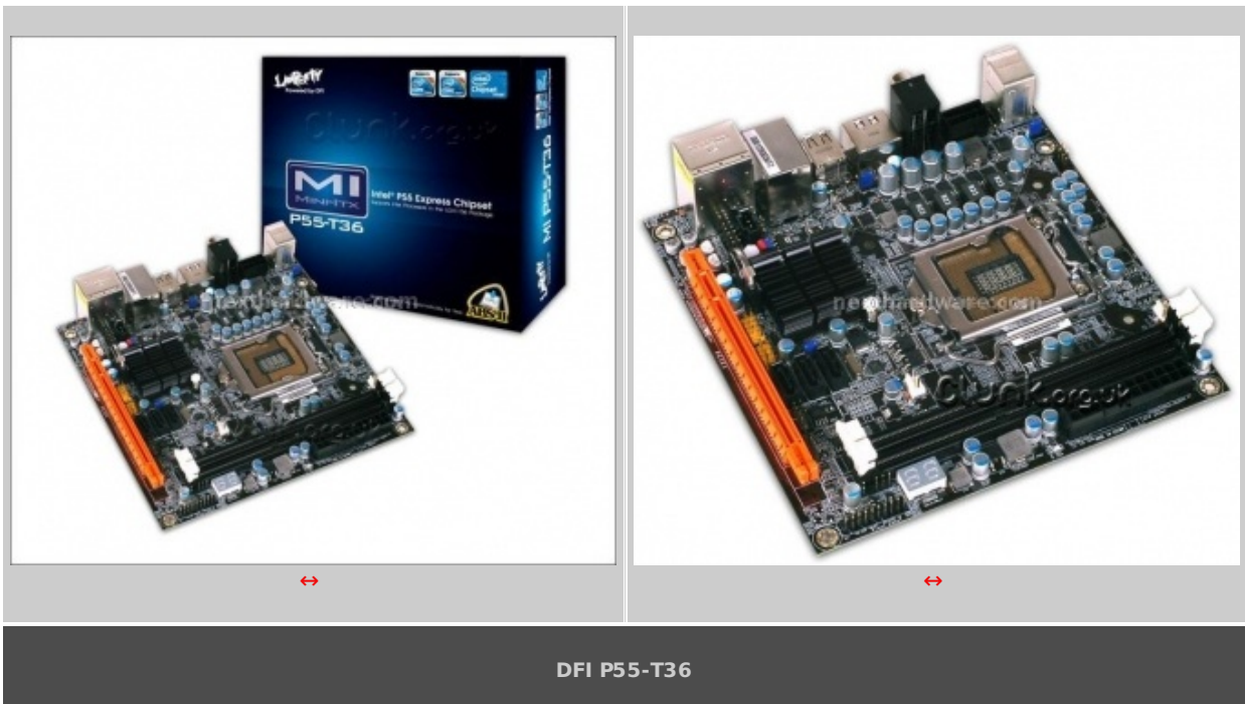


LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/1662/p55-e-piattaforma-mini-itx.htm>)

Ecco la prima soluzione DFI

Si tende a pensare in modo abbastanza rigido all'associazione fattore di forma Mini ITX e piattaforma a basso consumo Intel Atom o equivalenti di altri produttori. In realtà diversi produttori in passato avevano sviluppato soluzioni anche per altri tipi di piattaforme, come quella Intel su socket 775.

Ora è il turno dell'LGA 1156 che fa bella mostra di sé in una soluzione Mini ITX DFI con chipset P55.



Dal momento che non c'è alcuna comunicazione ufficiale, le indiscrezioni sul prezzo sono assenti. Di seguito comunque, ecco le caratteristiche:

- 6 Phase PWM with Japanese made solid capacitors
- High Frequency Multi Layer Inductors

- 2 connectors on board for 4 USB 2.0
- One 16x PCI-E 2 slot
- 3x SATA II ports with RAID
- 2x DDR3 Slots Supporting Dual Channel
- Realtek ALC 885 7.1 Audio
- Intel GBe LAN
- 6x USB 2 Connectors
- 7.1ch outputs
- 1x Powered e-SATA/USB
- Coaxial/Optical SPDIF
- Dump-Proof Clear CMOS Button
- LED Post Code Display
- ABS II