



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 04-03-2014 13:00

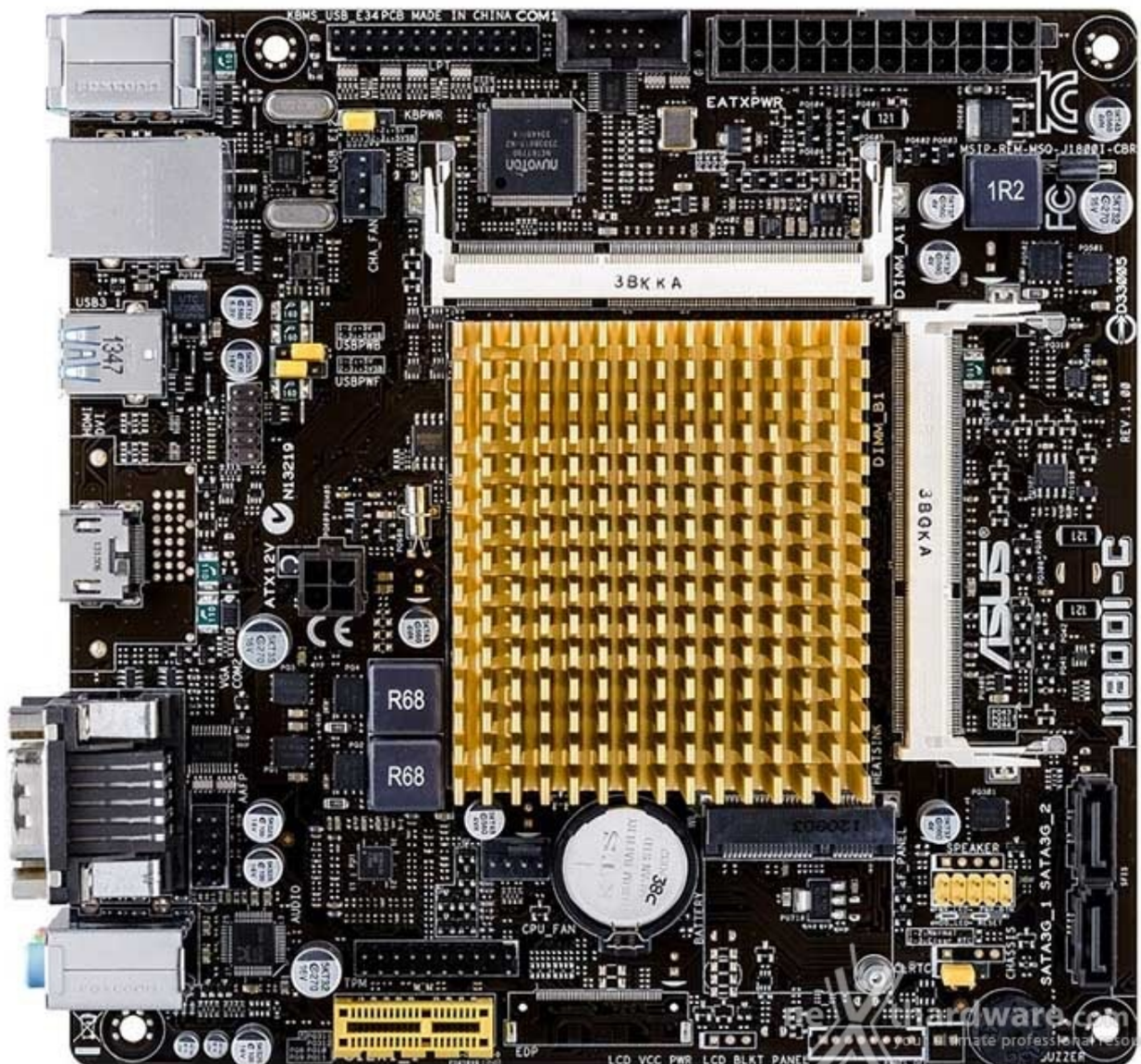
ASUS J1800I-C: consumi bassi e zero rumore



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/6015/asus-j1800i-c-consumi-bassi-e-zero-rumore.htm>)

ASUS annuncia la J1800I-C basata su piattaforma Bay Trail e contraddistinta da un sistema di raffreddamento passivo.

ASUS pronta a far debuttare la J1800I-C, una scheda madre con raffreddamento completamente passivo, basata sulla piattaforma a bassi consumi Intel Bay Trail.

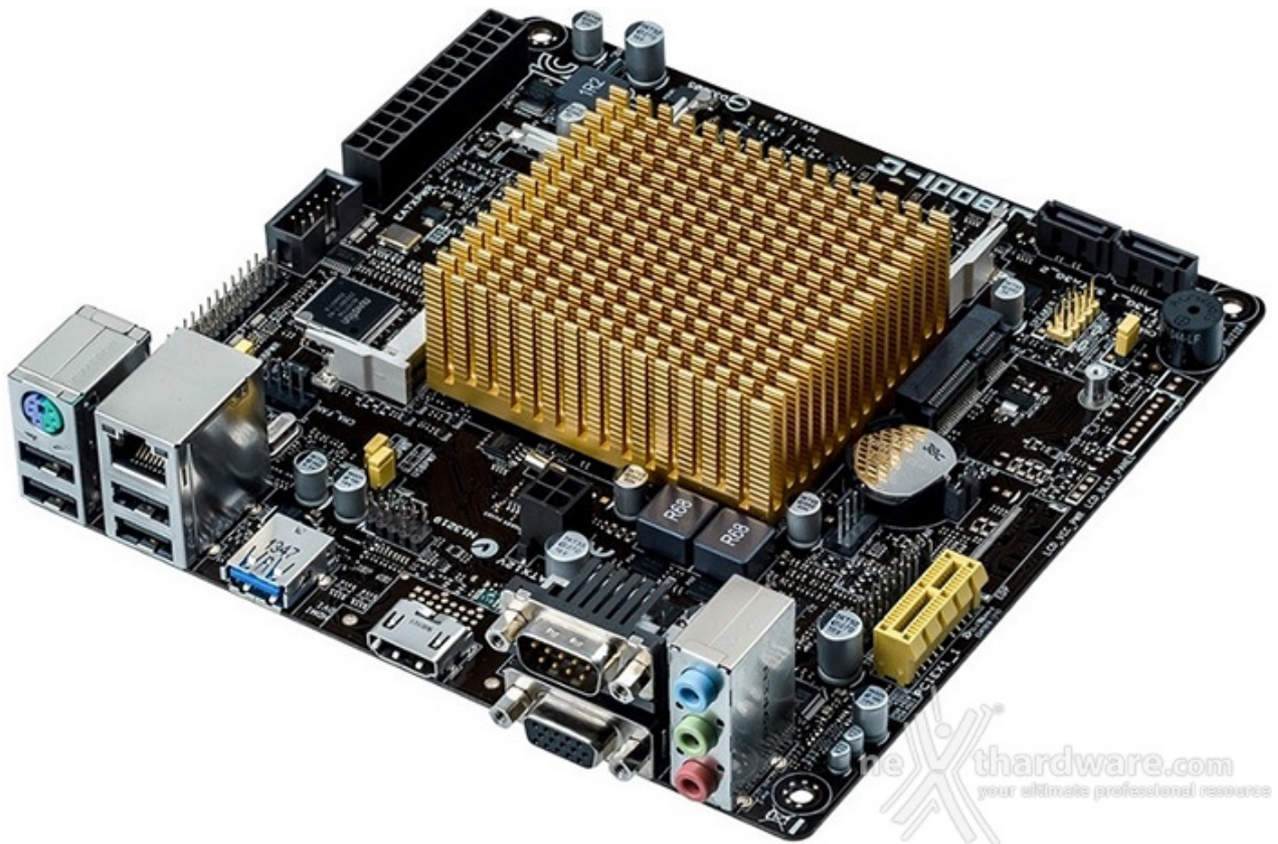


Il processore è un Celeron SoC dual-core a 64bit con frequenza base di 2.4GHz, in grado di raggiungere i 2.58GHz in modalità Boost.

Per alimentare il sistema è necessario collegare, oltre al classico connettore 24pin, un connettore d'alimentazione ausiliario a 4pin.

Per poter mantenere un fattore forma così ridotto, ASUS ha optato per l'utilizzo di due slot RAM DDR3 SO-DIMM e una connessione PCIe x1.

Sul PCB trovano spazio anche una connessione mPCIe con connettori mSATA e due porte SATA 3 Gb/s.



Per quanto riguarda le porte di I/O sono presenti uscite video HDMI e VGA, uscite audio HD, una porta COM RS-232, un connettore PS/2 per mouse o tastiera, una USB 3.0, quattro USB 2.0 ed una Gigabit Ethernet.