



AMD: Phenom II Mobile



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/1791/amd-phenom-ii-mobile.htm>)

Rinnovo della linea mobile da parte di AMD.

La famiglia Phenom II ha segnato un risolleamento delle sorti della casa californiana per quanto riguarda il mercato cpu. Ora è giunto il momento del rinnovo anche della linea mobile con un buon numro di proposte per tutte le tasche e per tutte le prestazioni.

AMD Danube Mobile Platform Processors' Preliminary Specifications							
<i>Data by X-bit labs (www.xbitlabs.com)</i>							
Name	No. of Cores	Clock-Speed	FPU	Cache	TDP	Memory	HT Speed
AMD Phenom II X920 BE	4	2.30GHz	128-bit	2MB	45W	1333MHz	3.6GT/s
AMD Phenom II N930	4	2.0GHz	128-bit	2MB	35W	1333MHz	3.6GT/s
AMD Phenom II P920	4	1.60GHz	128-bit	2MB	25W	1066MHz	3.6GT/s
AMD Phenom II N830	3	2.10GHz	128-bit	1.5MB	35W	1333MHz	3.6GT/s
AMD Phenom II P820	3	1.80GHz	128-bit	1.5MB	25W	1066MHz	3.6GT/s
AMD Phenom II X620 BE	2	3.10GHz	128-bit	2MB	45W	1333MHz	3.6GT/s
AMD Phenom II N620	2	2.80GHz	128-bit	2MB	35W	1333MHz	3.6GT/s
AMD Turion II N530	2	2.50GHz	128-bit	2MB	35W	1066MHz	3.6GT/s
AMD Turion II P520	2	2.30GHz	128-bit	5MB	25W	1066MHz	3.6GT/s
AMD Athlon II N330	2	2.30GHz	64-bit	1MB	35W	1066MHz	3.6GT/s
AMD Athlon II P320	2	2.10GHz	64-bit	1MB	35W	1066MHz	3.6GT/s
AMD V-series V120	1	2.20GHz	64-bit	512KB	25W	1066MHz	3.6GT/s

AMD Phenom II Mobile

Da segnalare che si trattano ancora di caratteristiche preliminari della futura piattaforma Danube, prevista per il lancio nel corso di Maggio 2010.