

APU

品名	主頻	制作工藝 (奈米)	核心數量	一級緩存	二級緩存	顯卡晶片	CPU腳座	功耗
AD3850WNGXCBX	2.9 GHz	32nm	4	128KB x4	1MB x 4	HD 6550D	FM1	100W
AD3650WNGXCBX	2.6 GHz	32nm	4	128KB x4	1MB x 4	HD 6530D	FM1	100W

Desktop A64

品名	主頻(MHz)	制作工藝 (奈米)	一級緩存	二級緩存	三級緩存	CPU腳座	系統匯流排 (MHz)	功耗
<b>Athlon II X2 (雙核心)</b>								
ADX250OCGQCBX	3000	45nm	128KBx2	1MBx2	-	AM3	4000	65W
ADX250OCGMCBX	3000	45nm	128KBx2	1MBx2	-	AM3	4000	65W
ADX255OCGQCBX	3100	45nm	128KBx2	1MBx2	-	AM3	4000	65W
ADX255OCGMCBX	3100	45nm	128KBx2	1MBx2	-	AM3	4000	65W
ADX260OCGMCBX	3200	45nm	128KBx2	1MBx2	-	AM3	4000	65W
<b>Athlon II X3 (三核心)</b>								
ADX450WFGMCBX	3200	45nm	128KBx3	512KBx3	-	AM3	4000	95W
ADX455WFGMCBX	3300	45nm	128KBx3	512KBx3	-	AM3	4000	95W
<b>Athlon II X4 (四核心)</b>								
ADX640WFGMCBX	3000	45nm	128KBx4	512KBx4	-	AM3	4000	95W
ADX645WFGMCBX	3100	45nm	128KBx4	512KBx4	-	AM3	4000	95W
AD631XWNGXCBX	2600	32nm	128KBx4	1MBx4	-	FM1	-	100W
<b>Phenom II X4 (四核心)</b>								
HDZ955FBGMBOX	3200	45nm	128KBx4	512KBx4	6MB	AM3	4000	125W
HDZ965FBGMBOX	3400	45nm	128KBx4	512KBx4	6MB	AM3	4000	125W
HDZ970FBGMBOX	3600	45nm	128KBx4	512KBx4	6MB	AM3	4000	125W
<b>Phenom II X6 (六核心)</b>								
HDT55TFBGRBOX	2800 / 3300	45nm	128KBx6	512KBx6	6MB	AM3	4000	125W
HDT75TFBGRBOX	3000 / 3500	45nm	128KBx6	512KBx6	6MB	AM3	4000	125W
HDT90ZFBGRBOX	3600 / 3600	45nm	128KBx6	512KBx6	6MB	AM3	4000	125W
HDE00ZFBGRBOX	3300/3700	45nm	128KBx6	512KBx6	6MB	AM3	4000	125W

Opteron

品名	主頻(MHz)	制作工藝	一級緩存	二級緩存	CPU腳座	系統匯流排(MHz)	功耗
<b>Opteron (四核心)</b>							
OS1352WBJ4BGHBOX	2100	65nm	64KBx4	512KBx4	AM2	2000	75W
OS1354WBJ4BGHBOX	2200	65nm	64KBx4	512KBx4	AM2	2000	75W
OS1356WBJ4BGHBOX	2300	65nm	64KBx4	512KBx4	AM2	2000	75W
OS1381WGK4DGIBOX	2500	45nm	128KBx4	512KBx4	AM3	2200	75W
OS1385WGK4DGIBOX	2700	45nm	128KBx4	512KBx4	AM3	2200	75W
OS1389WGK4DGIBOX	2900	45nm	128KBx4	512KBx4	AM3	2200	75W
OS2347WAL4BGEWOF	1900	65nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	75W
	2000	65nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	55W
OS2358YAL4BGHWOF	2400	65nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	105W
OS2360YAL4BGHWOF	2500	65nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	105W
OS2372PAL4DGIWOF	2100	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	55W
OS2374PAL4DGIWOF	2200	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	55W
OS2376PAL4DGIWOF	2300	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	55W

OS2376WAL4DGIWOF	2300	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS2378WAL4DGIWOF	2400	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS2379PCP4DGIWOF	2400	45nm	128KBx4	512KBx4	F	2000	55W
OS2380WAL4DGIWOF	2500	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS2381PCP4DGIWOF	2500	45nm	128KBx4	512KBx4	F	2000	55W
OS2382WAL4DGIWOF	2600	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS2384WAL4DGIWOF	2700	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS2387WHP4DGIWOF	2800	45nm	128KBx4	512KBx4	F	2200	75W
OS2389WHP4DGIWOF	2900	45nm	128KBx4	512KBx4	F	2200	75W
OS4122WLU4DGNWOF	2200	45nm	128KBx4	512KBx4	C32	6400	75W
OS4130WLU4DGNWOF	2600	45nm	128KBx4	512KBx4	C32	6400	75W
OS8350WAL4BGHWOF	2000	65nm	64KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS8352WAL4BGHWOF	2100	65nm	64KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS8354WAL4BGHWOF	2200	65nm	64KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS8356WAL4BGHWOF	2300	65nm	64KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS8358YAL4BGHWOF	2400	65nm	2MB	2MB	F	1000	105W
OS8360YAL4BGHWOF	2500	65nm	2MB	2MB	F	1000	105W
OS8378WAL4DGIWOF	2400	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS8380WAL4DGIWOF	2500	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS8382WAL4DGIWOF	2600	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS8384WAL4DGIWOF	2700	45nm	128KBx4	512KBx4	F	1000	75W
OS8387WHP4DGIWOF	2800	45nm	128KBx4	512KBx4	F	2200	75W
OS8389WHP4DGIWOF	2900	45nm	128KBx4	512KBx4	F	2200	75W
<b>Opteron (六核心)</b>							
OS2423PDS6DGNWOF	2000	45nm	128KBx6	512KBx6	F	4800	55W
OS2425PDS6DGNWOF	2100	45nm	128KBx6	512KBx6	F	4800	55W
OS2427WJS6DGNWOF	2200	45nm	128KBx6	512KBx6	F	4800	75W
OS2431WJS6DGNWOF	2400	45nm	128KBx6	512KBx6	F	4800	75W
OS2435WJS6DGNWOF	2600	45nm	128KBx6	512KBx6	F	4800	75W
OS4170OFU6DGOWOF	2100	45nm	128KBx6	512KBx6	C32	6400	50W
OS4174OFU6DGOWOF	2300	45nm	128KBx6	512KBx6	C32	6400	50W
OS4176OFU6DGOWOF	2400	45nm	128KBx6	512KBx6	C32	6400	50W
OS4180WLU6DGOWOF	2600	45nm	128KBx6	512KBx6	C32	6400	75W
OS4184WLU6DGOWOF	2800	45nm	128KBx6	512KBx6	C32	6400	75W
OS8431WJS6DGNWOF	2400	45nm	128KBx6	512KBx6	F	4800	75W
OS8435WJS6DGNWOF	2600	45nm	128KBx6	512KBx6	F	4800	75W
OS6128WKT8EGOWOF	2000	45nm	128KBx8	512KBx8	G34	6400	80W
<b>Opteron (八核心)</b>							
OS6134WKT8EGOWOF	2300	45nm	128KBx8	512KBx8	G34	6400	80W
OS6136WKT8EGOWOF	2400	45nm	128KBx8	512KBx8	G34	6400	80W
<b>Opteron (十二核心)</b>							
OS6168WKTCEGOWOI	1900	45nm	128KBx12	512KBx12	G34	6400	80W
OS6172WKTCEGOWOI	2100	45nm	128KBx12	512KBx12	G34	6400	80W
OS6174WKTCEGOWOI	2200	45nm	128KBx12	512KBx12	G34	6400	80W