




# 全新第 4 代 Intel® Core 處理器 掌握效能 贏得先機

桌上型 處理器系列	型號	預設時脈 (GHz)	Turbo 最高 時脈(GHz)	核心/ 執行緒	L3 快取 記憶體	內建顯示晶片 (HD Graphics)	搭載 晶片組	TDP (W)	腳位 (LGA)	不鎖 倍頻
	i7-5960X	3.0	3.5	8/16	20MB	-	X99	140	LGA2011-v3	V
	i7-5930K	3.5	3.7	6/12	15MB	-	X99	140	LGA2011-v3	V
	i7-5820K	3.3	3.6	6/12	15MB	-	X99	140	LGA2011-v3	V
	i7-4790K	4.0	4.4	4/8	8MB	4600	8&9 系列	88	LGA1150	V
	i7-4790	3.6	4.0	4/8	8MB	4600	8&9 系列	84	LGA1150	-
	i5-4690K	3.5	3.9	4/4	6MB	4600	8&9 系列	84	LGA1150	V
	i5-4690	3.5	3.9	4/4	6MB	4600	8&9 系列	84	LGA1150	-
	i5-4590	3.3	3.7	4/4	6MB	4600	8&9 系列	84	LGA1150	-
	i5-4460	3.2	3.4	4/4	6MB	4600	8&9 系列	84	LGA1150	-
	i3-4370	3.8	-	2/4	4MB	4400	8&9 系列	65	LGA1150	-
	i3-4360	3.7	-	2/4	4MB	4400	8&9 系列	54	LGA1150	-
	i3-4160	3.6	-	2/4	3MB	4400	8&9 系列	65	LGA1150	-
	i3-4150	3.5	-	2/4	3MB	4400	8&9 系列	54	LGA1150	-
Pentium	G3460	3.5	-	2/2	3MB	HD Graphics	8&9 系列	65	LGA1150	-
	G3450	3.4	-	2/2	3MB	HD Graphics	8&9 系列	54	LGA1150	-
	G3440	3.3	-	2/2	3MB	HD Graphics	8&9 系列	54	LGA1150	-
	G3420	3.2	-	2/2	3MB	HD Graphics	8&9 系列	54	LGA1150	-
	G3258	3.2	-	2/2	3MB	HD Graphics	8&9 系列	53	LGA1150	V
	G3250	3.2	-	2/2	3MB	HD Graphics	8&9 系列	65	LGA1150	-
	G3240	3.1	-	2/2	3MB	HD Graphics	8&9 系列	54	LGA1150	-
	J2900	2.4	2.67	4/4	2MB	HD Graphics	SoC	10	BGA	-
Celeron	G1850	2.9	-	2/2	2MB	HD Graphics	8&9 系列	54	LGA1150	-
	G1840	2.8	-	2/2	2MB	HD Graphics	8&9 系列	54	LGA1150	-
	J1900	2.0	2.42	4/4	2MB	HD Graphics	SoC	10	BGA	-
	J1800	2.41	2.58	2/2	1MB	HD Graphics	SoC	10	BGA	-

※資料由 Intel®提供。(聖讚實業有限公司 製作 2014/11/26) (\\sharing\一般表類\全新第 4 代 Intel Core 桌上型 CPU.doc)