

sSpec	Processor	CPU SPEED (GHz)	TDP (watt)	Thermal Spec	5051 Light	5051 PWM	5058 Light	###	5058 PWM	5063 Silen	5063 Light	5063 PWM	5063Cu Silent	5063Cu Light	5063Cu PWM	5073 Silent	5073 Light	###	5073 PWM	5610 Silent	5610 PWM	5710 Silent	5710 PWM	5750 Silent	5750 PWM
SLB9L	E8600	3.33	65	72.4	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLAPK	E8500	3.16	65	72.4	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLA9U	E6850	3	65	72	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLAPL	E8400	3	65	72.4	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLAPJ	E8300	2.83	65	72.4	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLAPB	E7300	2.66	65	74.1	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SL9ZF	E6700	2.66	65	60.1							#	#			#		#			#					
SLA9V	E6750	2.66	65	72	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	#	o	#	o
SLAQR	E8190	2.66	65	72.4	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLAPP	E8200	2.66	65	72.4	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SL9S7	E6700	2.66	65	60.1							#	#			#			#			#				
SLALT	E4700	2.6	65	73.3	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	#	o	#	o
SLAVN	E7200	2.53	65	74.1	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLAPC	E7200	2.53	65	74.1	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLA94	E4600	2.4	65	73.3	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SL9ZL	E6600	2.4	65	60.1							#	#			#			#			#				
SLA9X	E6550	2.33	65	72	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	#	o	#	o
SLAA5	E6540	2.33	65	72	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLAY7	E5200	2.5	65	74.1	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLA95	E4500	2.2	65	73.3	#	#	#	o	o	#	#	o	o	#	#	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SLA4T	E6420	2.13	65	60.1							#	#			#			#			#				
SL9S9	E6400	2.13	65	61.4							#	o			#			#			#			#	o
SL9T9	E6400	2.13	65	61.4							#	o			#			#			#			#	o
SLA98	E4400	2	65	73.3	#	#	#	o	o	#	#	o	o			o	o	o	o	o	o	#	o	#	o
SLA3F	E4400	2	65	61.4							#	o			#			#			#			o	o
SL9TA	E6300	1.86	65	61.4							#	o			#			#			#			o	o
SLA4U	E6320	1.86	65	60.1							#	#			#			#			#			#	o
SL9SA	E6300	1.86	65	61.4							#	o			#			#			#			#	o
SL9TB	E4300	1.8	65	61.4							#	o			#			#			#			#	o

o: The performance fit Intel's requirement.

#: The performance fit Intel's requirement when the system has good air flow path.