



Процессор Intel Xeon E5-2620V2 (2.10GHz/15Mb) Socket 2011 tray

CM8063501288301SR1AN

Описание

<u>Essentials</u>	-
Состояние	Launched
Дата выпуска	Q3'13
Процессор Номер	E5-2620V2
Кэш-память	15 MB
Тип шины	QPI
Системная шина	7.2 GT/ s
Набор команд	64-bit
Расширения набора команд	AVX
Доступные варианты для встраиваемых систем	No
Литография	22 nm





Кол-во соединений QPI	2
Масштабируемость	2S Only
Спецификации системы охлаждения	
Диапазон напряжения VID	0.65-1.30V
<u>Performance</u>	_
Количество ядер	6
Количество потоков	12
Базовая тактовая частота процессора	2.1 GHz
Максимальная тактовая частота с технологией Turbo	2.6 GHz
Расчетная мощность	80 W
Memory Specifications	-
Макс. объем памяти (зависит от типа памяти)	768 GB
Типы памяти	DDR3 800/1066/1333/1600
Макс. число каналов памяти	4
Макс. пропускная способность памяти	51.2 GB/



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

	s ,
Поддержка памяти ЕСС	Yes
Расширения физических адресов	46-bit
Expansion Options	-
Редакция PCI Express	3.0
Конфигурации PCI Express	x4, x8, x16
Макс. кол-во каналов PCI Express	40
Package Specifications	-
Макс. конфигурация процессора	2
Размер корпуса	52.5mm x 45mm
Поддерживаемые разъемы	FCLGA2011
Доступны опции с низким уровнем содержания галогенов	См. декларацию MDDS
Литография графической системы и IMC	
T sub >CASEsub	71°C





>	
Advanced Technologies	-
Технология Intel ® Turbo	2.0
Boost	
Технология Intel ® vPro	Yes
Технология Intel ® Hyper-Threading	Yes
Texнология виртуализации Intel ® (VT-x)	Yes
Технология виртуализации Intel ® для направленного ввода/вывода (VT-d)	Yes
Intel® VT-х с таблицами Extended Page Tables (EPT)	Yes
Intel ® TSX-NI	No
Архитектура Intel	Yes



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

® 64		
Состояния простоя	Yes	
Усовершенствованная технология Intel	Yes	
SpeedStep ®		
Технология Intel® Demand Based Switching	Yes	
Технологии термоконтроля	Yes	
Технология Intel® Fast Memory Access		
Технология Intel® Flex Memory Access	No	
Технология защиты конфиденциальности Intel ®	No	
Программа Intel® Stable Image Platform (Intel® SIPP)		
Intel ® Data	-	
Protection Protection		
Новые команды Intel ® AES	Yes	
<u></u>	W	



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Secure Key	Yes
Intel B Platform Protection Technology	
Tехнология Trusted Execution	Yes
Функция Бит отмены выполнения	Yes
OS Guard	Yes
Технология Anti-Theft	

Общие

Количество ядер	6
Базовая тактовая частота процессора, GHz	2,1
Расчетная тепловая мощность(TDP), Вт	80
Количество потоков	12
Объем кэш-памяти L3, MB	15
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	0,76
Число каналов оперативной памяти	4
Тип оперативной памяти	DDR3
Поддержка ЕСС памяти	Да
Вариант расширения	2S
Количество каналов PCI-E	40
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v1/v2



000 «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Socket LGA2011

Поддержка Intel Hyper-Threading Да