



Процессор Intel Xeon 8C E5-2667v3

E5-2667v3

Описание

Процессоры Intel Xeon E5 2600 v3 построены на ядре Haswell-EP и являются продолжением серий E5 2600 v1/v2 но имеют сокет LGA 2011-3.

E5 2600 v3 предназначены для использования в системах среднего уровня. Это универсальные устройства, которое позволяют успешно решать самые разнообразные задачи: виртуализацию данных, работу с высокопроизводительными вычислениями и сложными приложениями.

Общие

Количество ядер	8
Базовая тактовая частота процессора, GHz	3,2
Расчетная тепловая мощность(TDP), Вт	135
Количество потоков	16
Объем кэш-памяти L3, МВ	20
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	0,768
Число каналов оперативной памяти	4
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка ECC памяти	Да
Вариант расширения	2S
Количество каналов PCI-E	40
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v3/v4
Socket	LGA2011-3
Поддержка Intel Hyper-Threading	Да
Тип устройства	Процессор