



Процессор Intel Xeon 4C E3-1240v5

E3-1240v5

Описание

Процессоры Xeon E3-1200 v5 это четырёхъядерные кристаллы в линейке которых есть варианты с поддержкой технологии Hyper-Threading, так же есть модели со встроенным видеоядром. Процессоры устанавливаются в socket LGA 1151 однопроцессорных материнских платах с чипсетом Intel серии C230.

Общие

Количество ядер	4
Базовая тактовая частота процессора, GHz	3.5
Расчетная тепловая мощность(TDP), Вт	80
Количество потоков	8
Объем кэш-памяти L3, МВ	8
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	0.064
Число каналов оперативной памяти	2
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка ECC памяти	Да
Вариант расширения	15
Количество каналов PCI-E	16
Семейство процессоров	Intel Xeon E3-1200v5/v6
Socket	LGA1151
Поддержка Intel Hyper-Threading	Да
Тип устройства	Процессор