



Процессор Intel Xeon E3-1220v6 (3Ghz/8M/4-core) Socket 1151 tray

CM8067702870812SR329

Описание

Процессор применяется для комплектации серверов и рабочих станций.

Некоторые ключевые особенности процессора Intel Xeon E3-1220 v6:

Назначение: предназначен для однопроцессорных серверов и рабочих станций.

Архитектура: Kaby Lake.

Количество ядер: 4.

Максимальная тактовая частота: 3,5 ГГц.

Технологический процесс: 14 нм. 1

Поддерживаемый тип памяти: DDR4-2400, DDR3L-1866.

Максимальный объем поддерживаемой памяти: 64 ГБ.

Поддерживаемый тип сокета: FCLGA1151.

Энергопотребление (TDP): 72 Вт.

Общие

Количество ядер	4
Базовая тактовая частота процессора, GHz	3
Расчетная тепловая мощность(TDP), Вт	72
Количество потоков	4
Объем кэш-памяти L3, MB	8
Максимальный объем оперативной памяти, TB	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



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

Socket

Поддержка Intel Hyper-Threading

Тип устройства

LGA1151

Да

Процессор