



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 объём поддерживаемой памяти: 64 ГБ.

Поддерживаемый тип сокета: FCLGA1151.

Энергопотребление (TDP): 72 BT.

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, ТВ | 0,064 |
| Число каналов оперативной памяти | 2 |
| Тип оперативной памяти | DDR4 |
| Поддержка ЕСС памяти | Да |
| Вариант расширения | 15 |
| Количество каналов PCI-E | 16 |



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

Семейство процессоров

Socket

Поддержка Intel Hyper-Threading

Тип устройства

Intel Xeon E3-1200v5/v6

LGA1151

Да

Процессор