



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



Сервер Fujitsu PRIMERGY
RX1330 M4, 1 процессор Intel
Xeon E-2276G, 64GB DDR4, 10
отсеков 2.5", 1TB PCIe NVMe,
2x240GB SATA SSD, 1x450W AC

RX1330M4_E-2278G_64GB_1TB-
PCIe_480GB-SATA_8SFF

Описание

В комплект входит:

Шасси Fujitsu PRIMERGY RX1330 M4 - 1 шт
Процессор: Intel Xeon E-2276G 6C/12T 3.80 GHz - 1 шт
Память: 16GB (1x16GB) 2Rx8 DDR4-2666 U ECC - 4 шт
Отсеки под жёсткие диски 2.5" - 10 шт (8 свободных)
Крепление для установки в 19" стойку - 1шт
Кабель питания 2.5м - 2 шт
Блок питания 450W - 2 шт

Жесткие диски:

SSD PCIe3 1TB Read-Int. 2.5" H-P EP - 1 шт
SSD SATA 6G 240GB M.2 N H-P - 2 шт

Основным отличием сервера Fujitsu PRIMERGY RX1330 M4 является адаптивная архитектура. Благодаря ей устройство легко приспосабливается к работе в любых условиях. Память, сетевая компонента и внутреннее хранилище расширяются по мере необходимости. Сервер предназначен для небольших компаний, имеет один процессор, размер - 1U.

Общие

Чипсет материнской платы	intel C246
Количество сокетов для процессора	1
Семейство процессоров	Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, TB	0.064
Количество слотов оперативной памяти	4
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	4
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	10



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

Количество отсеков 2,5"	10
Слот расширения PCI-E FH/HL x4	1
Слот расширения PCI-E HH/HL x16	2
Габариты, мм	435x572x43
Вес, кг	13
Универсальные салазки	Нет

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	2
-----------------------------	---

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 5 до 45
---------------------------------	------------

Управление и мониторинг

Management порт	1000BaseT
-----------------	-----------