



Накопитель SSD Samsung PM1643a, 3.84TB, V-NAND, SAS, 2.5"

MZILT3T8HBLS-00007

Описание

Твердотельные накопители от Samsung для центра обработки данных, позволяет инженерам центров обработки данных получить надежную и высокую емкость хранилища, и обеспечивает высокую производительность.

Твердотельные диски Samsung серии PM1643a используют протокол SAS

12 Гбит/с

. П

остроены на основе ячеек памяти

V-NAND 3bit MLC

, и предназначен для использования в серверных системах. Диски выполнены в формате 2.5", что подходит для большинства серверных платформ с данным форм-фактором.

Общие

Форм-фактор	2,5"
Ёмкость, ТБ	3.84
Ресурс SSD (TBW)	7000
Ресурс DWPD	1
Скорость чтения, МБ/с	2100
Скорость записи, МБ/с	2000
Скорость работы интерфейса	12 Гбит/с
Протокол подключения накопителя	SAS
Интерфейс подключения накопителя	SAS
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	2000000
Максимальная потребляемая мощность в рабочем режиме, Вт	13.5
Потребляемая мощность в режиме ожидания,Вт	5
Рабочая температура °C	от 0 до 70



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

Размеры, мм

69.85x100.20x14.80 (ШxДxВ)

ВЕС, КГ

0.16

Тип устройства

Твердотельный накопитель