



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



Платформа Supermicro 1U SYS-1029TP-DTR, до 4 процессоров Intel Xeon Scalable, DDR4, 8x2.5" HDD, 4x10GBase-T

SYS-1029TP-DTR_BUN

Описание

Серверная платформа Supermicro 1U SYS-1029TP-DTR -

п

латформа из серии

TwinPro предназначена для упрощенного

развертывания и обслуживания. Собрана с высочайшим качеством для обеспечения непрерывной работы даже на максимальной мощности.

Комплект:

Шасси SYS-1029TP-DTR

Блок питания на 1000W - 2 шт

Рельсы для установки в 19" стойку - 1 шт

Салазки для жестких дисков горячей замены 2.5" - 8 шт

Микросервер - 2 шт

В состав каждого микросервера входит:

Процессор Intel Xeon Scalable - до 2 шт

Радиатор процессора - 2 шт

Память DDR4 - до 16 шт

Сетевая карта 2x10GBase-T AOC-MTG-i2TM - 1 шт

Жесткие диски - отсутствуют

Общие

Интерфейсы 10GBase-T	4
Напряжение питания	220V AC
Блоки питания	2
Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Management порт	1000BaseT

Чипсет материнской платы	Intel C621
Количество сокетов для процессора	4
Семейство процессоров	Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	8
Количество слотов оперативной памяти	32
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	8
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	4
Мощность блоков питания, Вт	1000
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA3647
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
Исполнение корпуса сервера	1U

Доп. описание

Возможность установки альтернативной сетевой карты со следующими интерфейсами:

2x 1GbE RJ45 (AOC-MGP-i2M)

4x 1GbE RJ45 (AOC-MGP-i4M)

2x 10GbE SFP+ (AOC-MTGN-i2SM)

4x 10GbE SFP+ (AOC-MTG-i4SM)

4x 10GbE RJ45 (AOC-MTG-i4TM)

2x 25GbE SFP28 & 2x 1GbE RJ45 (AOC-MH25G-b2S2GM)

2x 25GbE SFP28 & 2x 10GbE RJ45 (AOC-MH25G-m2S2TM)



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

)

2x FDR IB QSFP & 2x 1GbE RJ45 (
AOC-MHIBF-m2Q2GM

)

1x FDR IB QSFP & 2x 1GbE RJ45 (
AOC-MHIBF-m1Q2GM

)

1x EDR IB/100GbE QSFP28 & 1x 1GbE RJ45 (
AOC-MHIBE-m1CGM

)