



## Платформа Supermicro 2U AS-2014TP-HTR, до 4 процессоров AMD Ерус 7002, DDR4, 12x3.5" HDD

AS-2014TP-HTR\_BUN

### Описание

#### Серверная платформа Supermicro 2U AS-2014TP-HTR

- п

латформа из серии

TwinPro предназначенная для упрощенного

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

#### Комплект:

Шасси

AS-2014TP-HTR

Блок питания на 2000W - 2 шт

Рельсы для установки в 19" стойку - 1 шт

Салазки для жестких дисков горячей замены 3.5" - 12 шт

Микросервер - 4 шт

#### В состав каждого микросервера входит:

Процессор: Socket SP3 - 1шт (Поддержка процессоров AMD EPYC 7002)

Радиатор процессора - 1 шт

Память DDR4 - до 8 шт

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

Жесткие диски - отсутствуют

### Общие

Интерфейсы 10GBase-T	8
Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Management порт	1000BaseT

Чипсет материнской платы	System on Chip
Количество сокетов для процессора	4
Семейство процессоров	AMD EPYC 7002
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	8
Количество слотов оперативной памяти	32
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	12
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Количество слотов расширения PCI-E	8
Мощность блоков питания, Вт	2000
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	Socket SP3
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
Исполнение корпуса сервера	2U

## 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)



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

)

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

)

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

)