

"" 3: 4-85;/2/94""  
""9394-949/354""  
"" 734-; /68/26""  
"" 5: 74-95/26/82""  
""6944-62/45/86""  
"" 6: 54-7; /25/74""  
""645-46;/4;/53""  
"" 66-49;/25/6: ""  
"" 394-48/63/7; ""  
""695-426/73/95""  
"" 565-5: 6/77/; ; ""  
"" 6: 54-99/56/28""

"" "" 5634-48/25/7: ""  
"" 5: 7-49;/; : /68""  
"" 65-428/23/6: ""  
""6234-94/25/: 3""  
"" 6: 64-; 4/45/89""  
"" 5: 64-87/26/84""  
"" 554-8: /24/26""  
"" 83-425/62/: 2""  
"" 5: 3-426/85/83""  
""6934-99/35/26""  
""6964-74/42/: 3""  
"" ; 8-534;/8/48/69""

"" 573: -77/25/35""  
"" 6: 7-48: /26/92""  
"" 374-7;/86/: 5""  
"" "" 774-42/75/63""  
"" "" 53-64;/2:/34""  
"" 5: 65-42/68/: 3""  
"" 5: 5-449:/8/95""  
"" 5: 34-43/68/62""  
"" 6: 84-66/75/64""  
"" 5754-59/8: /26""  
"" 634-44/53/38""  
"" 994-956;/74/53""

"" 564-427:/3/69""  
/ / "" 85-52:/3:/37""  
"" 6: 34-68/83/86""  
"" 68-428/25/38""  
/ "" 34-52;/68/62""  
"" 67-46;/5:/9: ""  
"" 8: 4-44/53/: 5""  
"" 5874-89/35/78""  
"" 6: 34-4;/63/76""  
"" 84-447/94/53""  
"" 874-42/87/35""  
"" ; 4-649:/4;/4/8; ""

"" 5684-99;/:/57""  
"" 6: 44-85/53/57""  
"" 5: 44-; /63/75""  
"" 6: 94-96/24/4; ""  
"" 5674-88/43/3: ""  
"" 644-46/45/7; ""  
"" 569-44;/6:/34""  
"" 6434-; 4/;/126""  
"" 573-424/25/83""  
"" 424-6;/24/86""  
"" 6: 74-8;/74;/5""

j wr u k s v g e j q v t v t w ' ' s j v B p v t v t w'

# Multi Node платформы на базе Intel Xeon E5-26xx



## QSRV-252402-RH-4N-SAS

Сервер 2U, 6\*2,5 SAS/SATA HS, 4\*2\*E5 Intel v3/v4 (max 145W tdp),  
4\*16\*DDR4 ECC-RDIMM (max 512GB), 2\*1GbE LAN, 2\*1600W AC  
(1+1)

## Технические характеристики

### Конструкция

Дисковая корзина (front)

6\*2.5 SAS/SATA HS

PCI-E

1 \* x8

Слоты для модулей памяти

16xDDR4 DIMM max 512GB ECC DDR4-2133/2400 ECC-RDIMM

## Производительность

---

Процессор 2 \* Intel Xeon E5-2600 v3/v4

## Функциональность

---

RAID LSI 2008 chip

## Питание

---

Напряжение питания 220В

Мощность блоков питания, Вт 1600

Тип блока питания 2 сменных БП

Тип питания АС

## Эксплуатационные характеристики

---

Рабочая температура +10°C~+35°C

## Габариты

---

Высота, U 2

Высота, мм 88

Глубина, мм 760

Ширина, мм 448

# Сервер QSRV-251202-RH-4N-SAS



## QSRV-251202-RH-4N-SAS

Сервер 2U, 3\*3,5 SAS/SATA HS, 4\*2\*E5 Intel v3/v4 (max 145W tdp), 4\*16\*DDR4 ECC-RDIMM (max 512GB), 2\*1GbE LAN, 2\*1600W AC (1+1)

### Технические характеристики

#### Конструкция

---

Дисковая корзина (front)	3*3.5 SAS/SATA HS
PCI-E	1 * x8
Слоты для модулей памяти	16xDDR4 DIMM max 512GB ECC DDR4-2133/2400 ECC-RDIMM

#### Производительность

---

Процессор	2 * Intel Xeon E5-2600 v3/v4
-----------	------------------------------

#### Функциональность

---

RAID	LSI 2008 chip
------	---------------

## Питание

---

Напряжение питания	220В
Мощность блоков питания, Вт	1600
Тип блока питания	2 сменных БП
Тип питания	АС

## Эксплуатационные характеристики

---

Рабочая температура	+10°C~+35°C
---------------------	-------------

## Габариты

---

Высота, U	2
Высота, мм	88
Глубина, мм	760
Ширина, мм	448

# Сервер QSRV-252402-RH-2N-SAS



# QSRV-252402-RH-2N-SAS

Сервер 2U, 2\*12\*2,5" SAS/SATA HS, 2\*2\*E5 Intel v3/v4 (max 145W tdp),  
2\*16\*DDR4 ECC-RDIMM (max 512GB), 2\*1GbE LAN, 2\*1600W AC  
(1+1)

## Технические характеристики

### Конструкция

---

Дисковая корзина (front)	12*2.5 SAS/SATA HS
PCI-E	2 * PCI-E
Слоты для модулей памяти	16xDDR4 DIMM max 512GB ECC DDR4-2133/2400 ECC-RDIMM

### Производительность

---

Процессор	2 * Intel Xeon E5-2600 v3/v4
-----------	------------------------------

### Функциональность

---

RAID	LSI 2008 chip
------	---------------

### Питание

---

Напряжение питания	220В
Мощность блоков питания, Вт	1600
Тип блока питания	2 сменных БП
Тип питания	AC

### Эксплуатационные характеристики

---

Рабочая температура	+10°C~+35°C
---------------------	-------------

## Габариты

---

Высота, мм	88
Глубина, мм	760
Ширина, мм	448
Вес, кг	2

## Сервер QSRV-251202-RH-2N-SAS



## QSRV-251202-RH-2N-SAS

Сервер 2U, 2\*6\*3,5" SAS/SATA HS, 2\*2\*E5 Intel v3/v4 (max 145W tdp),  
2\*16\*DDR4 ECC-RDIMM (max 512GB), 2\*1GbE LAN, 2\*1600W AC  
(1+1)

## Технические характеристики

## Конструкция

Дисковая корзина (front)	6*3.5 SAS/SATA HS
PCI-E	2 * PCI-E
Слоты для модулей памяти	16xDDR4 DIMM max 512GB ECC DDR4-2133/2400 ECC-RDIMM

## Производительность

Процессор	2 * Intel Xeon E5-2600 v3/v4
-----------	------------------------------

## Функциональность

RAID	LSI 2008 chip
------	---------------

## Питание

Напряжение питания	220В
Мощность блоков питания, Вт	1600
Тип блока питания	2 сменных БП
Тип питания	AC

## Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура	+10°C~+35°C
---------------------	-------------

\*\*\*3: 4-85/; 2/94\*\*\*  
\*\*\*9394-949/354\*\*\*  
\*\*\*: 734-; /68/26\*\*\*  
\*\*\*S: 74-95/26/82\*\*\*  
\*\*\*6944-62/45/86\*\*\*  
\*\*\*6: 54-7: /25/74\*\*\*  
\*\*\*645-46; /4; /53\*\*\*  
\*\*\*: 66-49; /25/6; \*\*\*  
\*\*\*: 394-48/63/7; \*\*\*  
\*\*\*695-426/73/95\*\*\*  
\*\*\*S65-5: 6/77/; ; \*\*\*  
\*\*\*6; 54-99/56/28\*\*\*

\*\*\* " " \*5634-48/25/7; ""  
" \*5; 7-49; /; : /68""  
\*\*\*: 65-428/23/6; ""  
\*\*\*6234-94/25; 3""  
\*\*\*6: 64-; 4/45/89\*\*\*  
\*\*\*S: 64-87/26/84\*\*\*  
\*\*\*: 554-8; /24/26\*\*\*  
\*\*\*: 83-425/62/; 2\*\*\*  
\*\*\*S; 3-426/85/83\*\*\*  
\*\*\*6934-99/35/26\*\*\*  
\*\*\*6964-74/42; 3""  
\*\*\*; 8-534/; 8/48/69""

\*\*\*S73; -77/25/35\*\*\*  
\*\*\*6; 7-48; /26/92\*\*\*  
\*\*\*: 374-7; /86/; 5\*\*\*  
" " " 774-42/75/63\*\*\*  
" " " 53-64; /2; /34\*\*\*  
\*\*\*S: 65-42/68/; 3\*\*\*  
\*\*\*S: 5-449/; 8/95\*\*\*  
\*\*\*S; 34-43/68/62\*\*\*  
\*\*\*6: 84-66/75/64\*\*\*  
\*\*\*S754-59/8; /26\*\*\*  
\*\*\*: 634-44/53/38""  
\*\*\*994-956/; 74/53""

\*\*\*S64-427/; 3/69\*\*\*  
/ / " 85-52; /3; /37\*\*\*  
\*\*\*6; 34-68/83/86\*\*\*  
\*\*\*: 68-428/25/38\*\*\*  
/ " " 34-52; /68/62\*\*\*  
\*\*\*: 67-46; /5; /9; \*\*\*  
\*\*\*: 8; 4-44/53/; 5\*\*\*  
\*\*\*S874-89/35/78\*\*\*  
\*\*\*6: 34-4; /63/76\*\*\*  
\*\*\*: 84-447/94/53\*\*\*  
\*\*\*: 874-42/87/35\*\*\*  
\*\*\*; 4-649/; 4/; 4/8; ""

\*\*\*S684-99/; : /57\*\*\*  
\*\*\*6: 44-85/53/57\*\*\*  
\*\*\*S: 44-; /63/75\*\*\*  
\*\*\*6: 94-96/24/4; ""  
\*\*\*S674-88/43/3; ""  
\*\*\*: 644-46/45/7; ""  
\*\*\*S69-44; /6; /34\*\*\*  
\*\*\*6434-; 4/; : /26\*\*\*  
\*\*\*S73-424/25/83\*\*\*  
\*\*\*: 424-6; /24/86\*\*\*  
\*\*\*6: 74-8; /74/; 5\*\*\*

j wr u<ls vgej qpvt vt w''-s j vB pv't vt w'