

"" 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; /; /26""  
""573-424/25/83""  
"" 424-6;/24/86""  
""6: 74-8;/74/; 5""

j wr u l s v g e j Q p v t v t w "" ~ s j v B p v t v t w "

## Multi Node платформы на базе Intel Xeon Scalable



### QSRV-262402-RH-4N-SATA(SAS)

Сервер 2U, 4\*6\*2,5 SAS/SATA HS, 4\*2\*Intel Xeon Scalable, 4\*16xDDR4  
2400/2666 ECC-RDIMM, 2\*1GbE LAN, 2\*1600W AC (1+1)

Технические характеристики

## Конструкция

---

Дисковая корзина (front)	6*2.5 SAS/SATA HS
PCI-E	2 * x8
Слоты для модулей памяти	16xDDR4 2400/2666 ECC-RDIMM

## Производительность

---

Процессор	2 * Intel Xeon Scalable
-----------	-------------------------

## Питание

---

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

## Габариты

---

Высота, U	2
Высота, мм	87
Глубина, мм	809
Ширина, мм	433

## Прочее

---

Гарантия	3 года
----------	--------

# Сервер QSRV-261202-RH-4N-SATA(SAS)



## QSRV-261202-RH-4N-SATA(SAS)

Сервер 2U, 4\*3\*3.5 SAS/SATA HS, 4\*2\*Intel Xeon Scalable, 4\*16xDDR4 2400/2666 ECC-RDIMM, 2\*1GbE LAN, 2\*1600W AC (1+1)

### Технические характеристики

#### Конструкция

---

Дисковая корзина (front)	3*3.5 SAS/SATA HS
PCI-E	2 * x8
Слоты для модулей памяти	16xDDR4 2400/2666 ECC-RDIMM

#### Производительность

---

Процессор	2 * Intel Xeon Scalable
-----------	-------------------------

## 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	87
Глубина, мм	809
Ширина, мм	433

# Сервер QSRV-261202-RH-2N-SATA(SAS)



Сервер 2U, 2\*6\*3.5 SAS/SATA HS, 2\*2\*Intel Xeon Scalable, 2\*16xDDR4 2400/2666 ECC-RDIMM, 2\*1GbE LAN, 2\*800W AC (1+1)

# Технические характеристики

## Конструкция

Дисковая корзина (front)	6*3.5 SAS/SATA HS
PCI-E	2 * x16
Слоты для модулей памяти	16xDDR4 2400/2666 ECC-RDIMM

## Производительность

Процессор	2 * Intel Xeon Scalable
-----------	-------------------------

## Питание

Напряжение питания	220В
Мощность блоков питания, Вт	800
Тип блока питания	2 сменных БП
Тип питания	AC

## Габариты

Высота, U	2
Высота, мм	88
Глубина, мм	710
Ширина, мм	444

\*\*\*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\*\*\*  
\*\*\*554-8; /24/26\*\*\*  
\*\*\*5: 5-449; 8/95\*\*\*  
\*\*\*5: 34-43/68/62\*\*\*  
\*\*\*6: 84-66/75/64\*\*\*  
\*\*\*6934-99/35/26\*\*\*  
\*\*\*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/: : /26\*\*\*  
\*\*\*573-424/25/83\*\*\*  
\*\*\*424-6; /24/86\*\*\*  
\*\*\*6: 74-8; /74/: 5\*\*\*