

"": 3: 4-85/; 2/94""
""9394-949/354""
"": 734; ; /68/26""
"": 74-95/26/82""
""6944-62/45/86""
"": 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""
"": 55-8; /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; 47/25/35""
""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 u1s vgej qpvt vt w''-s j vB pv/t vt w'

Multi Node платформы на базе Intel Xeon E5-26xx



QSRV-252402-RH-4N-SATA

Сервер 2U, 6*2,5 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 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	SW Raid PCH
------	-------------

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-SATA



QSRV-251202-RH-4N-SATA

Сервер 2U, 3*3,5" 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 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	SW Raid PCH
------	-------------

Питание

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

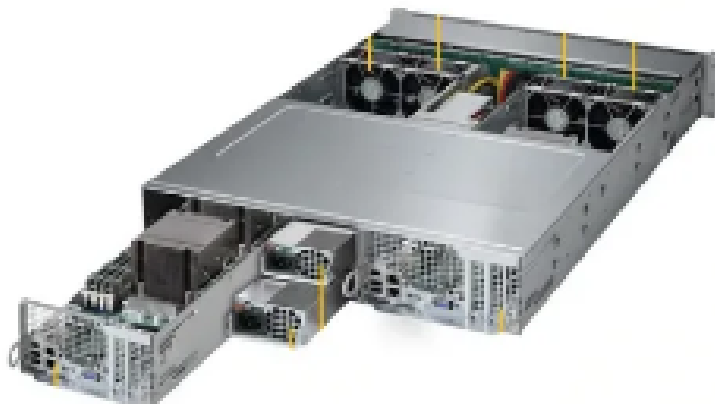
Эксплуатационные характеристики

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

Габариты

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

Сервер QSRV-252402-RH-2N-SATA



QSRV-252402-RH-2N-SATA

Сервер 2U, 2*12*2,5" 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 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	SW Raid PCH
------	-------------

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, мм	88
Глубина, мм	760
Ширина, мм	448

Сервер QSRV-251202-RH-2N-SATA



QSRV-251202-RH-2N-SATA

Сервер 2U, 2*6*3,5" 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 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	SW Raid PCH
------	-------------

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

Прочее

Гарантия	3 года
----------	--------

"" 3: 4-85/; 2/94""
""9394-049/354""
"" 734-; /68/26""
""S: 74-05/26/82""
""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: 54-09/56/28""

"" " " S634-48/25/7: ""
"" S: 7-49; /; /68""
"" 65-428/23/6: ""
""6234-04/25/: 3""
""6: 64-; 4/45/89""
""S: 64-87/26/84""
"" 554-8: /24/26""
"" 83-425/62; 2""
""S: 3-426/85/83""
""6934-09/35/26""
""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""
""994-056; 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""
""S: 874-42/87/35""
"" ; 4-649/: 4; 4/8; ""

""S684-09; : /57""
""6: 44-85/53/57""
""S: 44-; /63/75""
""6: 94-06/24/4; ""
""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 u1k vgej qpvt vt w''-s j vB pvt vt w'