

""; 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; ; ""
""; 54-99/56/28""

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

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

""; 564-427/: 3/69""
/ / ""; 85-52: /3: /37""
""; 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""
""; 34-4; /63/76""
""; 84-447/94/53""
""; 874-42/87/35""
""; ; 4-649/: 4/: 4/8; ""

""; 5684-99; ; /57""
""; 44-85/53/57""
""; 5: 44; ; /63/75""
""; 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 vej fpvt vt w''-s j vB pv't vt w'

Двухпроцессорные платформы на базе Xeon Scalable



QSRV-161002

Сервер 1U, дисковая корзина (front) - 10*2.5 SATA 3.0, 2 * Intel Xeon Scalable, 24xDDR4 DIMM max 3TB ECC DDR4 2400/2133/1866 (32GB) RDIMM / (64GB) LRDIMM, SW Raid PCH, 2 порта 10/100/1000BASE-T, 2 сменных БП, 550Вт, 220В AC

Технические характеристики



Интерфейсы

Порты 10/100/1000BASE-T

2 порта

Конструкция

Дисковая корзина (front)	10*2.5 SATA 3.0; *SAS HDD/SSD диски только при подключении через HBA/RAID карту
PCI-E	1 * x16
Слоты для модулей памяти	24x DDR4 до 1.12 ТБ DDR4 2400/2666/2933 ECC RDIMM

Производительность

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

Функциональность

RAID	SW Raid PCH
------	-------------

Питание

Напряжение питания	220В
Мощность блоков питания, Вт	550
Тип блока питания	2 сменных БП
Тип питания	АС

Эксплуатационные характеристики

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

Габариты

Высота, U	1
Высота, мм	44
Глубина, мм	790
Ширина, мм	448
Вес, кг	12,4

Сервер QSRV-160402



QSRV-160402

Сервер 1U, дисковая корзина (front) - 4*3.5/2.5 SATA 3.0, 2 * Intel Xeon Scalable, 24xDDR4 DIMM max 3TB ECC DDR4 2400/2133/1866 (32GB) RDIMM / (64GB) LRDIMM, SW Raid PCH, 2 порта 10/100/1000BASE-T, 2 сменных БП, 550Вт, 220В AC

Технические характеристики

Интерфейсы

Порты 10/100/1000BASE-T 2 порта

Конструкция

Дисковая корзина (front) 4*3.5/2.5 SATA 3.0; *SAS HDD/SSD диски только при подключении через HBA/RAID карту

PCI-E 1 * x16

Слоты для модулей памяти 24x DDR4 до 1.12 ТБ DDR4 2400/2666/2933 ECC RDIMM

Производительность

Процессор 2 * Intel Xeon Scalable

Функциональность

RAID SW Raid PCH

Питание

Напряжение питания 220В

Мощность блоков питания, Вт 550

Тип блока питания 2 сменных БП

Тип питания AC

Эксплуатационные характеристики

Рабочая температура +10°C~+35°C

Габариты

Высота, U 1

Высота, мм 44

Глубина, мм 790

Ширина, мм 448

Вес, кг 12,4

: 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*