

Шкафы – Compute and Storage Rack

SERVITE RACK, 42 U



01018006

01018007



01018008

Вид сзади

- Разработано в соответствии с принятой OCP спецификацией CG-OpenRack 19
- Интегрированная стойка с различными конфигурациями полок полной и половинной ширины для компьютеров, носителей и слотов (салазок)
- Настраиваемые вычислительные, хранилища и сетевые ресурсы, предназначенные для приложений SDN и NFV
- Лучшие стойки управления и коммутаторы данных
- Задние разъемы питания и разъема для передачи данных позволяют легко менять сани
- Задние оптоволоконные каналы для управления и передачи данных
- 2 задних шины 12 В постоянного тока для питания саний
- Интегрированный блок питания и распределения (PDU) с резервным входом питания, розетками для переключателей и подключением к двум шинам 12 В постоянного тока
- Выделенный слот в PDU для размещения стоечного агента Schroff ServCite
- Дополнительный охладитель задней двери



КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	ServCite Rack 42 U, ширина 600 мм, глубина 1200 мм, с переключателями TOR, оптоволоконным кабелем, PDU и кабелем питания

ПРИМЕЧАНИЕ

- Цены и сроки поставки по отдельному запросу
- Другие конфигурации по отдельному запросу

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Высота U	Ширина мм	Глубина мм	Вход	Блок питания и распределения (PDU)	Количество полки полной ширины	Количество полки половинной ширины	Вертикальные переключатели	Шины силовой шины	Заказ №
42	600	1200	Независимые входы -48 В постоянного тока (20 шт.), в верхней части стойки	Источники питания 18 x 3000 Вт, вход -48 В пост. Тока, выход 12 В пост. Тока, переключатели напрямую подключены к -48 В пост.	9	16	2 x резервных коммутатора плоскости данных до 40 GbE 1x управляющий коммутатор, 1x IPMI-коммутатор	2 вертикальных шины 12 В постоянного тока	11991-108
42	600	1200	Резервный 208 В переменного тока, трехфазный треугольный вход (США), в верхней части стойки	Блоки питания 18 x 3000 Вт, вход 208 ... 240 В постоянного тока, выход 12 В постоянного тока, переключатели с прямым питанием от сети переменного тока	9	16	2 x резервных коммутатора плоскости данных до 40 GbE 1x управляющий коммутатор, 1x IPMI-коммутатор	2 вертикальных шины 12 В постоянного тока	11991-110
42	600	1200	Резервный 230/400 В перем. Тока, 3-фазный вход «звезда» (EU), в верхней части стойки	Блоки питания 18 x 3000 Вт, вход 208 ... 240 В постоянного тока, выход 12 В постоянного тока, переключатели с прямым питанием от сети переменного тока	13	4	2 x резервных коммутатора плоскости данных до 40 GbE 1x управляющий коммутатор, 1x IPMI-коммутатор	2 вертикальных шины 12 В постоянного тока	11991-112

Принадлежности

Rack Agent для стоек ServCite -48 В постоянного тока 1 шт	21991-531
Rack Agent для стоек AC ServCite 1 шт	21991-533
Сопутствующие товары	
Taylor Pass Compute Sled 1 шт	21991-534
Skylake Compute Sled 1 шт	21991-528
Media Engine Slad 1 шт	21991-530
Half width Storage Sled 1 шт	21991-532
Full width Storage Sled 1 шт	21991-529

Шкафы – Compute and Storage Rack

SERVITE RACK, 16 U



01018009

01018010



01018011

вид сзади

- Разработано в соответствии с принятой OCP спецификацией CG-OpenRack 19
- Интегрированная стойка с различными конфигурациями полок полной и половинной ширины для компьютеров, носителей и слотов (салазок)
- Настраиваемые вычислительные, хранилища и сетевые ресурсы, предназначенные для приложений SDN и NFV
- Лучшие стойки управления и коммутаторы данных
- Задние разъемы питания и разъемы для передачи данных позволяют легко менять сани
- Задние оптоволоконные каналы для управления и передачи данных
- 2 задних шины 12 В постоянного тока для питания саней
- Интегрированный блок питания и распределения (PDU) с резервным входом питания, розетками для переключателей и подключением к двум шинам 12 В постоянного тока
- Выделенный слот в PDU для размещения стоечного агента Schroff ServCite
- Дополнительный охладитель задней двери



КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	ServCite Rack 16 U, ширина 600 мм, глубина 1200 мм, с переключателями TOR, оптоволоконным кабелем, PDU и кабелем питания

ПРИМЕЧАНИЕ

- Цены и сроки поставки по отдельному запросу
- Другие конфигурации по отдельному запросу

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Высота U	Ширина мм	Глубина мм	Вход	Блок питания и распределения (PDU)	Количество полки полной ширины	Количество полки половинной ширины	Шины силовой шины	Заказ №
16	600	1000	Независимые входы -48 В постоянного тока (20 шт.), В верхней части стойки	Источники питания 6 x 3000 Вт, вход -48 В пост. Тока, выход 12 В пост. Тока, переключатели напрямую подключены к -48 В пост.	2	8	2 вертикальных шины 12 В постоянного тока	11991-114
16	600	1000	Резервный 208 В переменного тока, трехфазный треугольный вход (США), в верхней части стойки	Блоки питания 6 x 3000 Вт, вход 208 ... 240 В постоянного тока, выход 12 В постоянного тока, переключатели с прямым питанием от сети переменного тока	2	8	2 вертикальных шины 12 В постоянного тока	11991-116

Принадлежности

Rack Agent для стоек ServCite -48 В постоянного тока 1 шт	21991-531
Rack Agent для стоек AC ServCite 1 шт	21991-533

Сопутствующие товары

Taylor Pass Compute Sled 1 шт	21991-534
Skylake Compute Sled 1 шт	21991-528
Media Engine Slad 1 шт	21991-530
Half width Storage Sled 1 шт	21991-532
Full width Storage Sled 1 шт	21991-529

Шкафы – Compute and Storage Rack

SERVITE RACK AGENT



01018019

- Rack Agent предназначен для управления датчиками ServCite Rack PDU для приложений управления центрами обработки данных
- Потребление энергии на уровне стойки и состояние / состояние блока питания могут контролироваться удаленно через соединение Ethernet 10/100 / 1G
- Rack Agent выполнен в виде съемного модуля с возможностью горячей замены и может быть вставлен в выделенный слот ServCite Rack PDU
- Контролирует автоматические выключатели PDU и источники питания
- Интерфейс для управления дополнительным охладителем задней двери
- Подготовлено для установки и интеграции системы контроля доступа в стойку Schreff



КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	ServCite Rack Agent

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Вход	Высота U	Заказ №
Rack Agent для стоек ServCite -48 В постоянного тока	48 V _{DC}	1	21991-531
Rack Agent для стоек AC ServCite	100 ... 240 V _{AC}	1	21991-533

ПРИМЕЧАНИЕ

- Цены и сроки поставки по отдельному запросу
- Другие конфигурации по отдельному запросу

Шкафы – Compute and Storage Rack

SERVICITE COMPUTE SLED



- Разработано в соответствии с принятой OCP спецификацией CG-OpenRack-19
- Вычислительные салазки половинной ширины 2 U для стеллажных систем ServCite
- Оптические разъемы на задней панели для управления и передачи данных
- Разъем питания 12 В постоянного тока на задней панели
- Встроенный терморегулирующий вентилятор 80 мм
- Сани можно заменять без необходимости отсоединения кабелей
- Разработано для NEBS уровня 3
- 2 x половина SSI серверная системная плата Intel с 2 установленными процессорами

01018012



КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Экранированные салазки, 2 U, 780 мм, с порошковым покрытием RAL 9005 со встроенным оборудованием

ПРИМЕЧАНИЕ

- Цены и сроки поставки по отдельному запросу
- Другие конфигурации по отдельному запросу

Вид спереди на открытые сани

Вид сзади с открытых саней

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Высота U	Ширина мм	Вход	Сетевой ввод-вывод	Воздушный поток	Серверная плата	процессор	DIMMS	ОС / флешка	память	Скорость передачи (уровень данных)	Скорость передачи (управление)	Заказ №
Taylor Pass Compute Sled	2	Половина ширины	Шинный разъем 12 В постоянного тока на задней панели	Разъем FO (HVMТ), 4 позиции сзади	Охлаждение спереди назад с помощью 2 x 80 мм вентиляторов	2 x Intel BBS2600TPR	4 x Intel Xeon E5-2630L v3, 8 ядер с частотой 1.8 GHz	16 x 16 ГБ DDR4 DIMM288 с ECC, 8 x на каждую серверную плату	2 x 512 ТБ M.2 NVMe SSD	4 x 2 TB SSD	4 x 10 GbE	4 x 1 GbE	21991-534
Skylake Compute Sled	2	Половина ширины	Шинный разъем 12 В постоянного тока на задней панели	Разъем FO (HVMТ), 4 позиции сзади	Охлаждение спереди назад с помощью 2 x 80 мм вентиляторов	2 x Intel S2600BPB	4 x Intel Xeon Gold E5-6140 v5, 18 ядер с частотой 2.3 GHz	24 x 32 ГБ DDR4 DIMM288 с ECC, 12 x на каждую серверную плату	2 x 512 ТБ M.2 NVMe SSD	4 x 2 TB SSD	4 x 25 GbE	4 x 1 GbE	21991-528

Шкафы – Compute and Storage Rack

SERVITE MEDIA ENGINE SLED



01018012



Вид сзади

01018013



01018014

Вид с открытых саней

- Разработано в соответствии с принятой OCP спецификацией CG-OpenRack-19
- 2 U слот средней ширины двигателя Media для стоечных систем ServCite
- Оптические разъемы на задней панели для управления и передачи данных
- Разъем питания 12 В постоянного тока на задней панели
- Встроенный терморегулирующий вентилятор 80 мм
- Сани можно заменять без необходимости отсоединения кабелей
- Разработано для NEBS уровня 3
- 1 x половина SSI серверная системная плата Intel с 2 установленными процессорами
- 4 x DSP-карты для обработки аудио-видео



КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Экранированные салазки, 2 U, 780 мм, с порошковым покрытием RAL 9005 со встроенным оборудованием

ПРИМЕЧАНИЕ

- Цены и сроки поставки по отдельному запросу
- Другие конфигурации по отдельному запросу

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Высота U	Ширина мм	Глубина мм	Вход	Сетевой ввод-вывод	Воздушный поток	Серверная плата	процессор	DIMMS	ОС / флешка	память	Скорость передачи (уровень данных)	Скорость передачи (управление)	DDSP карты	Заказ №
2	Половина ширины	780	Шинный разъем 12 В постоянного тока на задней панели	Разъем FO (NVMT), 4 позиции сзади	Охлаждение спереди назад с помощью 2 x 80 мм вентиляторов	1 x Intel S2600BPS	2 x Intel Xeon Silver 4114, 10 ядер с частотой 2,2 ГГц	4 x 8 ГБ DDR4 DIMM288 с ECC	1 x 512 ГБ M.2 NVMe SSD	2 x 2 ТБ SSD	2 x 10 Гб	2 x 1 Гб	4 x DSP карты с 8 x DSP, 1,25 ГГц каждая	21991-530

Шкафы – Compute and Storage Rack

SERVICITE STORAGE SLED



Вид с открытых саней



01018016

Вид с открытых саней

01018015

01018018

01018017

- Разработано в соответствии с принятой OCP спецификацией CG-OpenRack-19
- 2 U слота полной или половинной ширины для стоечных систем ServCite
- Оптические разъемы на задней панели для управления и передачи данных
- Разъем питания 12 В постоянного тока на задней панели
- Встроенный терморегулирующий вентилятор 80 мм
- Сани можно заменять без необходимости отсоединения кабелей
- Разработано для NEBS уровня 3
- 1 серверная системная плата SSI Intel половинной ширины с 2 установленными процессорами
- До 24 x 3,5" жестких дисков



КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Поз.	Кол-во	Описание
1	1	Экранированные салазки, 2 U, 780 мм, с порошковым покрытием RAL 9005 со встроенным оборудованием

ПРИМЕЧАНИЕ

- Цены и сроки поставки по отдельному запросу
- Другие конфигурации по отдельному запросу

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Высота U	Ширина мм	Глубина мм	Вход	Сетевой ввод-вывод	Воздушный поток	Серверная плата	процессор	DIMMS	память	Скорость передачи (уровень данных)	Скорость передачи (управление)	Заказ №
2	Половина ширины	780	Шинный разъем 12 В постоянного тока на задней панели	Разъем FO (HVMТ), 4 позиции сзади	Охлаждение спереди назад с помощью 2 x 80 мм вентиляторов	1 x Intel S2600BPS	2 x Intel Xeon E5-2620 V4, 8 ядер на частоте 2,1 ГГц	8 x 16 ГБ DDR4 DIMM288 с ECC	4 x 2,5" 200 GB SAS SSD, 2 x 2,5" 1 TB S-ATA SSD, 18 x 2,5" 1,8 TB SAS HDDБ	2 x 10 Гб	2 x 1 Гб	21991-532
2	Полная ширина	780	Шинный разъем 12 В постоянного тока на задней панели	Разъем FO (HVMТ), 4 позиции сзади	Охлаждение спереди назад с помощью 2 x 80 мм вентиляторов	1 x Intel S2600BPS	2 x Intel Xeon Gold5118, 12 ядер с частотой 2,3 ГГц	12 x 16 ГБ DDR4 DIMM288 с ECC	1 x M.2 512 ГБ SSD, 2 x 2,5" 200 ГБ SAS SSD, 2 x 2,5" 1 ТБ	2 x 25 Гб	2 x 1 Гб	21991-529