

Server Rack-Mount 1 RU

Сервер, высота 1 RU монтаж в стойку, Quad-Core 3,0 GHz CPU,
16 GB DDR4 RAM, до 4x 3,5" HDDs, 2x редундантных блока питания



Server Rack-Mount 1 RU оснащен высокопродуктивным Quad-Core CPU процессором и рабочей памятью размером 16 ГБ. В сочетании с интегрированной лицензией для операционной системы Windows 10 он является оптимальной платформой для различных серверов системы видеоправления SeMSy® Video Management System.

Свойства

- Операционная система Microsoft Windows¹⁾ 10 Pro 64 Bit
- Процессор CPU Intel Xeon²⁾, Quad-Core, 3,0GHz
- Рабочая память 16GB DDR4
- Шахты до 4x жестких дисков
- Содержит два высокопродуктивных редундантных блока питания
- Компактный 1RU Rack-Mount-корпус (short depth)
- Содержит комплект для монтажа в 19"-стойку

Подходит для

- HEMISPHERE® SeMSy® Server Software
- Другие приложения (DMVC Server, Time Server)

Сервер

004847



Server Rack-Mount 1 RU

Сервер высотой 1 RU, монтаж в стойку, Quad-Core 3,0 GHz CPU, 16 GB DDR4 RAM, до 4x 3,5" HDDs, 2x редундантных блока питания, без дисков, RAID 1 и лицензия для Microsoft Windows 10 Pro

Блок питания

006586



Power Supply Unit DPM-400W (Server (2) Rack-Mount 1 RU)

Блок питания 400 Вт 110/240 В переменного тока, 50/60 Гц

1) Microsoft и Windows торговые марки компании Microsoft Corporation с главным офисом в Redmond, Washington, USA
2) Intel и Xeon торговые марки компании Intel Corporation с главным офисом в Santa Clara, Kalifornien, USA

Server Rack-Mount 1 RU

Сервер, высота 1 RU монтаж в стойку, Quad-Core 3,0 GHz CPU,
16 GB DDR4 RAM, до 4× 3,5" HDDs, 2× редундантных блока питания

Сервисы	
004845	DSI - System Setup Сборка (жесткие диски, модули памяти, контроллер, прошивка), настройка системы RAID, установка и обновление операционной системы, включая драйверы, установку программного обеспечения, системные тесты (продолжительное тестирование)
003692	DSI - FAT System Customizing Обеспечение выполнения специфических для проекта требований, индивидуальная адаптация и конфигурация системы

Жесткие диски SATA	
007521	 HDD 2000GB, SATA, 3,5 inches
007305	HDD 4000GB, SATA, 3,5 inches
006596	HDD 6000GB, SATA, 3,5 inches
007914	HDD 8000GB, SATA, 3,5 inches
007988	HDD 10000GB, SATA, 3,5 inches
008204	HDD 12000GB, SATA, 3,5 inches
007800	HDD 14000GB, SATA, 3,5 inches
007801	HDD 16000GB, SATA, 3,5 inches
008055	HDD 18000GB, SATA, 3,5 inches

Дополнительно	
006180	 MegaRAID Controller Kit RAID Controller Board для подключения дополнительного накопителя JBOD, включая CacheVault питание для встроенной памяти, 12 Гбит/с SAS/SATA, установка возможна только на заводе
006945	 Storage JBOD 12 II Дополнительный накопитель, 2 RU Rack-Mount, до 12 жестких дисков, RAID 6, 1× кабель SFF-8088, 2× блока питания, без дисков
006946	 Storage JBOD 24 II Дополнительный накопитель, 4RU Rack-Mount, до 24 жестких дисков, RAID 6, 1× кабель SFF-8088, 2× блока питания, без дисков
006949	 Storage JBOD 44 II Дополнительный накопитель, 4RU Rack-Mount, до 44 жестких дисков, RAID 6, 1× кабель SFF-8088, 2× блока питания, без дисков

Server Rack-Mount 1 RU

Сервер, высота 1 RU монтаж в стойку, Quad-Core 3,0 GHz CPU,
16 GB DDR4 RAM, до 4x 3,5" HDDs, 2x редундантных блока питания

Встроенное ПО	
Операционная система	лицензия для Microsoft Windows 10 Pro 64 Bit (не установлена)
Поддерживаемый язык	Englisch (остальные по запросу)

Компоненты	
CPU	Intel Xeon, Quad-Core, 3,0 GHz
Рабочая память	2x 8 GB DDR4
Жесткие диски	4x салазки в комплекте 4x 3,5" SATA HDD опционально
RAID	RAID 1
Вентилятор	5x 40 x 28 mm
Блок питания	2x 400 Вт, редундантные

Интерфейсы	
Монитор	1x D-SUB, 15 Pins
USB	2x USB 2.0, спереди 4x USB 2.0, сзади
Ethernet	2x RJ45, 10/100/1000 Mbps
IPMI	1x RJ45, 10/100 Mbps
COM 1	1x D-SUB, 9 Pins, сзади
COM 2	1x D-SUB, 9 Pins, спереди
LED	2x активность в сети 1x активность жестких дисков 1x напряжение питания 1x перегрев системы

Питание	
Напряжение питания	110/240 В переменного тока, 50/60 Гц
Потребляемая мощность	макс. 400 Вт
Тепловыделение	макс. 1364 BTU/h

Физические характеристики	
Размеры (Ш x В x Г)	прибл. 437 x 43 x 503 mm
Высота	1 RU
Вес	прибл. 9 кг, без дисков
Цвет	Черный

Характеристики окружающей среды	
Температура	от +5°C до +35°C (от 41°F до 95°F)
Рекомендуемая температура	от +20°C до +25°C (от 68°F до 77°F)
Влажность	5 – 70%, без конденсата
Условия эксплуатации	Отсутствие пыли

Разрешения и сертификаты	
Тип	CE, UL, FCC

