

Save

NEO SERIES® 4000

Американский производитель Overland Storage

предлагает серию оборудования, приобретая которое, средние и крупные предприятия могут быть уверены в защищенности и быстрой доступности хранимой информации. Завоевавшие мировое признание и отмеченные рядом наград IT-сообщества решения для хранения и защиты данных под торговыми марками ULTAMUS SERIES™ (для хранения основных данных); NEO SERIES® (резервное копирование на диск); NEO SERIES® и ARCvault™ (резервное копирование и архивирование на ленту) дают возможность СМБ-бизнесу сделать отличный выбор в пользу сокращения времени полного резервного копирования, увеличения скорости восстановления информации, а также привлекательного ценового диапазона.

Серия ленточных библиотек NEO 4000 от Overland Storage — это продукт уровня midrange, не допускающий ни минуты простоя и обеспечивающий производительность класса enterprise. В серии NEO 4000 достигается постоянная доступность данных, за счет избыточности всех ключевых узлов, включая роботы, ленточные приводы, источники питания, контроллеры и интерфейсные платы, поэтому ни один сбой не может повлиять на работу системы в целом. Используемая в NEO идеология «расширения по мере необходимости» позволяет начать с емкости, требующейся в настоящий момент, а затем увеличивать ее по мере необходимости. Благодаря возможностям виртуализации NEO, дополнительные модули будут работать как единая библиотека.

Библиотеки NEO достаточно просты в использовании. Все возможности управления доступны через сенсорное окно или графический интерфейс пользователя. В дополнение

к этому можно осуществлять доступ по IP через любой браузер для проверки системы, перемещения лент, загрузки или разгрузки приводов, загрузки обновлений программного обеспечения, изменения настроек, проведения диагностики и восстановления. В семействе библиотек NEO 4000 используется патентованный дизайн Mailslot и технология LiveSwap, для обеспечения возможности перенастройки системы без ее остановки, а также встроенный интерфейс Web TLC™ для удаленного управления системой.

Для обеспечения емкости и производительности класса предприятия, библиотека может расширяться до 192 TB хранимой информации с производительностью до 6.9 TB/час. Библиотеки NEO 4000 обеспечивают защиту информации вне зависимости от того, работаете ли Вы с одиночным NT-сервером, множеством серверов под UNIX или используете SAN.

Стандартно доступная к заказу с подключением по интерфейсам SCSI или Fibre Channel, библиотеки NEO 4000 также предоставляют возможность соединения через iSCSI с помощью специальной опции V.I.A.™ Кроме того в состав NEO4000 могут быть интегрированы дополнительные опции, которые позволяют в случае необходимости разбивать пространство картриджей, используемых в библиотеке, на отдельные тома по группам серверов, а также и обеспечивать взаимодействие этих библиотек с NAS системами через NDMP протокол.

Библиотека поддерживает все основные операционные системы: HP-UX, IBM AIX, Linux, Mac OS, Novell NetWare, SCO UNIX, Sun Solaris, Tru64 UNIX, Windows NT/2000/2003 и др.



119192, г. Москва, Мичуринский пр-т, д. 19, корп. 3
Тел\факс: +7 495 775 33 76
e-mail: info@storusint.com, www.storusint.com

Overland
STORAGE®
Simply Protected

СПЕЦИФИКАЦИЯ NEO 4000

	LTO-4 Ultr 4	LTO-3 Ultr 3	LTO-2 Ultr 2	SDLT 600 Super DLTtape I	SDLT 320 Super DLTtape II
Накопитель Тип носителя					
Кол-во картриджей	60	60	60	52	52
Кол-во магазинов на модуль	4	4	4	4	4
Кол-во слотов на магазин	15	15	15	13	13
Кол-во приводов на модуль	1-4	1-4	1-4	1-4	1-4
Кол-во mail-слотов на модуль	1	1	1	1	1
Объем хранения на 1 модуль (ТВ) При сжатии (ТВ)	48.0 96.0	24.0 48.0	12.0 24.0	15.6 31.2	8.3 16.6
Объем передачи на 1 модуль (1 привод) Объем передачи на 1 модуль (max кол приводов) При сжатии (1 привод) При сжатии (max кол приводов)	432Gb\час 1,7 TB\час 864 Gb\час 3,5 TB\час	288Gb\час 1,2 TB\час 576 Gb\час 2,3 TB\час	108Gb\час 432 Gb\час 216 Gb\час 864 Gb\час	129,6 Gb\час 518,4 Gb\час 259,2 Gb\час 1,1 TB\час	57,6 Gb\час 230,4 Gb\час 115,2 Gb\час 460,8 Gb\час
Тип интерфейса	LVD SCSI\ Native FC	LVD SCSI\ Native 4GbFC	LVD SCSI	LVD SCSI	LVD SCSI
Размеры (single module) Вес	44,4 см (h) x 42,4 см x 81 см 78 кг				
Напряжение Частота	100-240 V 50-60 Hz				
Сертификация	UL, CUL, CE, TUV, FCC, ICES, CE, VCCI, BSMI, РОСТЕСТ				

СПЕЦИФИКАЦИЯ NEO 4200

	LTO-4 Ultr 4	LTO-3 Ultr 3	LTO-2 Ultr 2	SDLT 600 Super DLTtape I	SDLT 320 Super DLTtape II
Накопитель Тип носителя					
Кол-во картриджей	120	120	120	104	104
Кол-во магазинов на модуль	8	8	8	8	8
Кол-во слотов на магазин	15	15	15	13	13
Кол-во приводов на модуль	2-8	2-8	2-8	2-8	2-8
Кол-во mail-слотов на модуль	2	2	2	2	2
Объем хранения на 1 модуль (ТВ) При сжатии (ТВ)	96 1.9	48 96	24.0 48.0	31.2 62.4	16.6 33.3
Объем передачи на 1 модуль (1 привод) Объем передачи на 1 модуль (max кол приводов) При сжатии (1 привод) При сжатии (max кол приводов)	432Gb\час 3,5 TB\час 864 Gb\час 7 TB\час	576Gb\час 2,3 TB\час 1,2 TB\час 4,6 TB\час	216Gb\час 864 Gb\час 432 Gb\час 1,7 TB\час	259 Gb\час 1,1 TB\час 518,4 Gb\час 2,1 TB\час	115,2 Gb\час 460,8 Gb\час 230,4 Gb\час 921,6 Gb\час
Тип интерфейса	LVD SCSI\ Native FC	LVD SCSI\ Native 4GbFC	LVD SCSI	LVD SCSI	LVD SCSI
Размеры (single module) Вес	44,4 см (h) x 42,4 см x 81 см 78 кг				
Напряжение Частота	100-240 V 50-60 Hz				
Сертификация	UL, CUL, CE, TUV, FCC, ICES, CE, VCCI, BSMI, РОСТЕСТ				