

Save



NEO SERIES® 8000

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 ИТ-сообщества решения для хранения и защиты данных под торговыми марками ULTAMUS SERIES™ (для хранения основных данных); REO 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.

Ленточные библиотеки Overland NEO Series 8000 —

это простой и доступный способ обеспечить отсутствие простоев в работе вашей компании или корпоративного центра данных. NEO 8000 предлагает очень высокую производительность для организаций с большим объемом критически важной информации. Библиотеки NEO Series 8000 обладают большей емкостью в расчете на квадратный метр площади и предлагают невысокую цену в расчете на 1 картридж.

Начните работу с той емкости, которая вам необходима, и впоследствии вы сможете осуществлять автоматическое масштабирование от 100 до 500 картриджей с помощью внутреннего программного ключа.

Для обеспечения емкости и производительности класса предприятия, библиотека может расширяться, обеспечивая, таким образом, возможность хранения до 1.6 PB информации с производительностью 21 TB\час.

Библиотека NEO 8000, доступная к заказу с подключением через интерфейс SCSI или Fibre Channel, имеет возможность подключения через iSCSI с помощью специальной опции V.I.A.™ Кроме того в состав NEO8000 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.

NEO 8000 легко расширяется от 100-ти до 1000 картриджей и от 1 до 24 ленточных приводов.



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



СПЕЦИФИКАЦИЯ

	LTO-4 Ultrium 4	LTO-4 Ultrium 4	LTO-4 Ultrium 4	LTO-3 Ultrium 3	LTO-3 Ultrium 3	LTO-3 Ultrium 3
Накопитель Тип носителя	LTO-4 Ultrium 4	LTO-4 Ultrium 4	LTO-4 Ultrium 4	LTO-3 Ultrium 3	LTO-3 Ultrium 3	LTO-3 Ultrium 3
Кол-во картриджей Кол-во приводов на модуль Кол-во mail-слотов на картридж	100 1-12 15	500 1-12 15	1000 1-24 30	100 1-12 15	500 1-21 15	1000 1-24 30
Объем хранения на 1 модуль (TB) При сжатии (TB) Объем хранения на каждое расширение из 80 слотов (5 max) При сжатии (5 max)	80 160 64 TB 128 TB	400 800 n\а n\а	800 1,6 PB n\а n\а	40 80 32TB 64TB	200 TB 400 GB n\а n\а	400TB 800TB n\а n\а
Объем передачи на 1 модуль (min кол. приводов) Объем передачи на 1 модуль (max кол. приводов) При сжатии (min кол. приводов) При сжатии (max кол. приводов)	432Gb\час 5.2 TB\час 864 Gb\час 10.4 TB\час	432Gb\час 5.2TB\час 864 Gb\час 10.4 TB\час	864Gb\час 10.4 TB\час 1.7 TB\час 20.7 TB\час	288 Gb\ч 3.5 TB\ч 576 Gb\ч 7.0 TB\ч	288 Gb\ч 3.5TB\ч 576Gb\ч 7.0 TB\ч	576Gb\ч 7.0 TB\ч 1.2 TB\ч 14TB\ч
Тип интерфейса SCSI Fibre Channel iSCSI	LVD std Native 4 GB std Optional			LVD std Native 4 GB std Optional		
MTBF (среднее время безотказной работы привода) MTTR (средн. время восстановления) MSBF (среднее время безотказной работы робота)	>250.000 часов < 15 мин >2.00.000 замен картриджей			>250.000 часов < 15 мин >2.00.000 замен картриджей		
Время загрузки картриджа Время выгрузки картриджа Время инвентаризации (80 картр) Время инвентаризации (500 картр)	< 20 сек < 20 сек < 25 сек < 5 мин.			< 20 сек < 20 сек < 25 сек < 5 мин.		
Размеры (single module)	193 см (h) x 61 см x 105 см			193 см (h) x 61 см x 105 см		
Напряжение Частота	100-240 V 47-63 Hz			100-240 V 47-63 Hz		
Сертификация	NTRL, CE, TUV, FCC, IC, VCCI, BSMI, POCTECT			NTRL, CE, TUV, FCC, IC, VCCI, BSMI, POCTECT		