

Save

NEO SERIES® 2000

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.

Ленточная библиотека NEO 2000 от компании «Overland Storage» разработана с учетом требований бизнес-единиц среднего класса, постоянно сталкивающихся с растущим объемом информации и необходимостью ее обработки при минимальных финансовых вложениях.

Эта масштабируемая ленточная библиотека, оснащенная расширяемыми, модульными роботами Overland третьего поколения, позволит Вам, начав с малого, увеличивать ее емкость и производительность по мере роста Ваших потребностей. В каждом модуле может быть установлено 26 слотов SuperDLT, или 30 — LTO и один или два ленточных привода. Для обеспечения емкости и производительности класса предприятия

библиотека может расширяться до 8 модулей, обеспечивая, таким образом, до 48 TB хранимой информации и производительность до 1.7 TB/час. NEO 2000 также включает патентованный дизайн Mailslot и технологию LiveSwap для обеспечения возможности перенастройки системы без ее остановки, а также встроенный интерфейс Web TLC™ для удаленного управления системой.

NEO 2000 обеспечивает защиту информации вне зависимости от того, работаете ли Вы с одиночным NT-сервером, множеством серверов под UNIX или используете SAN.

Доступная к заказу с подключением по интерфейсам SCSI или Fibre Channel, NEO 2000 также предоставляет Вам возможность соединения через iSCSI с помощью специальной опции V.I.A.™

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

Накопитель Тип носителя	LTO-4 Ultrium 4	LTO-3 Ultrium 3	LTO-2 Ultrium 2	Super DLT 600 Super DLTape II	Super DLT 320 Super DLTape I
Кол-во картриджей	30	30	30	26	26
Кол-во магазинов на модуль	2	2	2	2	2
Кол-во слотов на магазин	15	15	15	13	13
Кол-во приводов на модуль	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
Кол-во mail-слотов на модуль	1	1	1	1	1
Макс. кол-во модулей	8	8	8	8	8
Объем хранения на 1 модуль (TB) При сжатии (TB)	24.0 48.0	12.0 24.0	6.0 12.0	7.8 15.6	4.2 8.3
Объем передачи на 1 модуль (1 привод)	432Gb\час	288Gb\час	До 108Gb\час	129.6 Gb\час	57.6 Gb\час
Объем передачи на 1 модуль (2 привода)	864 Gb\час	576 Gb\час	До 216 Gb\час	259.2 Gb\час	115.2 Gb\час
При сжатии (1 привод)	864 Gb\час	576 Gb\час	До 216 Gb\час	259.2 Gb\час	115.2 Gb\час
При сжатии (2 привода)	1.7 TB\час	1.2 TB\час	До 432 Gb\час	518.4 Gb\час	230.4 Gb\час
Тип интерфейса	LVD SCSI\Native 4 GB FC		LVD SCSI\Native FC	LVD SCSI\Native FC	LVD SCSI
Включенные опции (в зависимости от конфигурации)	SCSI – кабель, SCSI-терминатор, магазин для картриджа, чистящий картридж, сетевой шнур, комплект документации				
MTBF (среднее время безотказной работы привода)	250.000 часов				
MTTR (средн. время восстановления)	< 10 мин				
MSBF (среднее время безотказной работы робота)	>2.000.000 часов				
Время замены картриджа	< 10 сек.				
Время инвентаризации библиотеки	< 2 мин				
WebTLC™ удаленный менеджмент	Стандарт				
Barcode Reader	Стандарт				
Совместный доступ с нескольких хостов	Опция				
Интерфейс	LVD SCSI (VHDCI), Native FC, iSCSI				
Размеры (single module)	22,2 см (h) x 42.4 см x 81 см				
Вес	30 кг				
Напряжение	100-240 V				
Частота	50-60 Hz				
Сертификация	UL, CUL, CE, TUV, FCC, ICES, CE, VCCI, BSMI, РОСТЕСТ				