

WD ShareSpace™

Сетевой накопитель с RAID-массивом

Компактный
накопитель с 4 отсеками

Gigabit Ethernet

RAID 0/1/5



Отлично подходит для домашних сетей и небольших офисов с 3–10 компьютерами, которым требуется централизованное хранилище данных.



Централизованное хранилище данных с более чем достаточной емкостью.

Этот компактный высокоскоростной сетевой накопитель емкостью до 8 TB предоставляет вам все преимущества большого центра обработки данных без необходимости содержать большой штат специалистов по информационным системам. Он превосходно подойдет для централизации и совместного использования данных в сети дома или небольшого офиса.

- **Большая емкость, компактный размер** – Этот компактный накопитель с 4 отсеками, выпускаемый в двух модификациях: на 2, 4 и 8 TB, занимает совсем немного места и обладает более чем достаточной емкостью.
- **Высокоскоростное сетевое подключение** – Скорость передачи данных по сети Gigabit Ethernet может достигать 1000 Mb/c. Скорость работы с накопителем в гигабитовой сети в пять-шесть раз выше, чем с другими сетевыми накопителями. Подобное быстродействие сравнимо с накопителями с интерфейсом USB 2.0.
- **RAID-массив** – Несколько конфигураций RAID для защиты данных и ускорения быстродействия: RAID 0 (раздельная запись), RAID 1 (зеркальная запись) и RAID 5. Конфигурация RAID 5, реализуемая только в накопителе, оснащенном всеми 4 жесткими дисками, рекомендуется для достижения как высокого быстродействия, так и защиты данных посредством дублирования.
- **Программа дистанционного доступа** – Служба дистанционного доступа MioNet® компании WD даст вам возможность получить доступ к своим файлам откуда угодно и когда угодно.
- **Потоковая передача цифрового звука и изображения в любую точку вашего дома** – Встроенный аудиовидеосервер, сертифицированный DLNA, позволяет осуществлять потоковую передачу музыки, фотографий и фильмов на любое сертифицированное DLNA мультимедийное устройство: например, PlayStation® 3 или Xbox 360®.

WD ShareSpace Сетевой накопитель с RAID-массивом



Интерфейс

Gigabit Ethernet

Габариты

Высота: 196,2 мм (7,73 дюйма)

Глубина: 160,1 мм (6,30 дюйма)

Ширина: 199,2 мм (7,84 дюйма)

Вес: 3,71 кг (8,14 фунта) (2 диска)

4,9 кг (10,78 фунта) (4 диска)

Требования к системе

Mac OS® X Tiger или Leopard

Windows Vista®/XP

На совместимость влияет аппаратная конфигурация вашего компьютера и версия операционной системы.

Емкость и номера моделей

2 TB WDA4NC20000

4 TB WDA4NC40000

8 TB WDA4NC80000

Ограниченная гарантия

3 года

Комплект поставки

Сетевой накопитель с RAID-массивом
(в комплекте 2 или 4 жестких диска)

Кабель Ethernet

Монтажные салазки для жестких
дисков, 2 шт.

(для двух моделей дисков)

Сетевой источник питания

CD с программой

Руководство по быстрой установке

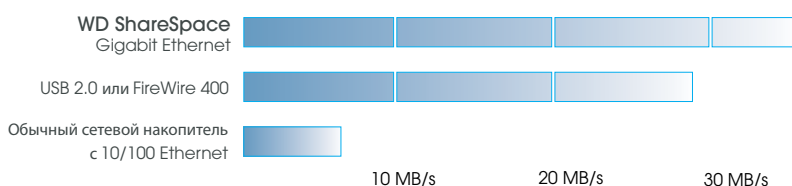
Характеристики изделия

Скорость передачи Ethernet 1 Gb/s
данных: (максимум)

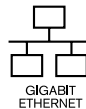
Рабочая температура: 5 – 35°C

Температура хранения: –20 – 65°C

WD ShareSpace быстрее, чем USB 2.0 и FireWire 400



Реальные результаты будут отличаться от указанных и будут зависеть от размера и формата файлов, а также от настроек, функций, используемых программ и других факторов.



Western Digital, WD, логотип WD и Put Your Life On It – зарегистрированные в США и других странах товарные знаки, а WD ShareSpace и MioNet – товарные знаки компании Western Digital Technologies, Inc. В настоящем документе могут упоминаться другие товарные знаки, принадлежащие другим компаниям. Приведенные изображения изделия могут не совпадать с его реальным внешним видом. В тот или иной регион мира могут поставляться не все изделия. Любые характеристики изделий и упаковки могут быть изменены без предварительного уведомления. Срок ограниченной гарантии составляет 3 лет, если иное не предусмотрено законодательством. С подробными условиями ограниченной гарантии компании WD можно ознакомиться на сайте по адресу: support.wdc.com/warranty.

При указании емкости средств хранения данных 1 мегабайт (MB) = 1 миллион байтов, 1 гигабайт (GB) = 1 миллиард байтов, а 1 терабайт (TB) = 1 триллион байтов. Общая полезная емкость накопителя зависит от используемой операционной системы. При указании скорости передачи данных 1 мегабайт в секунду (MB/c) = 1 миллион байтов в секунду, а 1 гигабит в секунду (Gb/c) = 1 миллиард битов в секунду.

Общая полезная емкость накопителя зависит от используемой операционной системы и конфигурации RAID. В режиме RAID 0 (раздельная запись) доступна полная емкость дисков. В режиме RAID 5 четверть емкости дисков используется для защиты данных. В режиме RAID 1 (зеркальная запись) половина емкости дисков используется для дополнительной защиты данных.

© 2008 Western Digital Technologies, Inc. Все права защищены.

4178-705023-K03 Дек 2008

