

WD ShareSpace™

Sistema de armazenamento de rede com RAID

Sistema ocupando pequena área e de 4 compartimentos

Gigabit Ethernet

RAID 0/1/5



Ideal para pequenos escritórios e redes domésticas com 3 a 10 computadores ligados em rede que precisam de armazenamento centralizado.



Armazenamento centralizado com capacidade para muitas coisas.

Este sistema de armazenamento agregado à rede e de alta velocidade com capacidades de até 8 TB e uma área ocupada econômica entrega todos os benefícios de um centro de dados de primeira linha sem a necessidade de um departamento de TI de grande porte. Perfeito para centralizar e compartilhar dados em um pequeno escritório ou uma rede residencial.

- **Grande capacidade, pequena área ocupada** – Oferecido em capacidades de 2, 4 e 8 TB, este pequeno sistema de quatro compartimentos ocupa muito pouco espaço e fornece todo o armazenamento necessário.
- **Acesso de alta velocidade, conectividade Ethernet** – Fornece taxas de transferência de dados de até 1.000 Mb/s quando usado em uma rede GigE. As taxas de transferência e de comunicação em gigabit são cinco a seis vezes mais rápidas do que outros sistemas de armazenamento em rede. Este desempenho é comparável com um armazenamento direto via USB 2.0.
- **Capacidade RAID** – Oferece configurações RAID múltiplas para proteção de dados e velocidade – RAID 0 (Striped), RAID 1 (Mirrored), e RAID 5. O modo RAID 5, somente disponível no sistema de 4 unidades totalmente populado, é o modo recomendado para alcançar alto desempenho e proteção de dados através de redundância.
- **Software de acesso remoto** – Acesse seus arquivos em qualquer lugar e a qualquer hora usando os serviços de acesso remoto MioNet® da WD.
- **Reprodução de mídia digital em qualquer parte da sua casa** – Montado em servidor multimídia com certificação DLNA para reprodução de música, fotos e filmes em qualquer dispositivo de multimídia com certificação DLNA, como por exemplo o PlayStation® 3 ou o Xbox 360®.

WD ShareSpace Sistema de armazenamento de rede com RAID



Interface

Gigabit Ethernet

Dimensões

Altura: 196,2 mm (7,73 pol)
 Profundidade: 160,1 mm (6,30 pol)
 Largura: 199,2 mm (7,84 pol)
 Peso: 3,71 kg (8,14 lb) (2 unidades)
 4,9 kg (10,78 lb) (4 unidades)

Compatibilidade do sistema

Mac OS® X Tiger ou Leopard

Windows Vista®/XP

A compatibilidade pode variar dependendo da configuração de hardware e do sistema operacional.

Capacidades e números de modelo

2 TB WDA4NC20000
 4 TB WDA4NC40000
 8 TB WDA4NC80000

Garantia limitada

3 anos

Conteúdo do kit

Sistema de armazenamento de rede com RAID
 (populado com 2 ou 4 discos rígidos)

Cabo Ethernet

2 suportes de encaixe para disco rígido

(para modelos de 2 unidades)

Adaptador AC

CD do software

Guia de instalação rápida

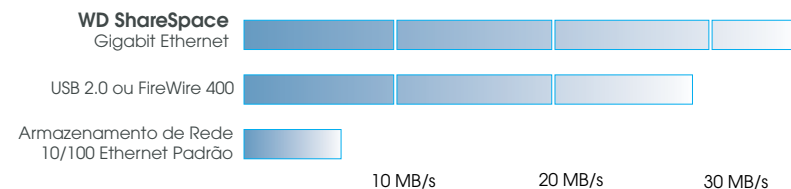
Especificações do produto

Taxa de transferência de dados: Ethernet 1Gb/S
 (máximo)

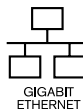
Temperatura operacional: 5°C a 35°C

Temperatura não operacional: -20°C a 65°C

WD ShareSpace ultrapassa o desempenho de USB 2.0 e FireWire 400



Os resultados vão variar com base no tamanho e formato do arquivo, configurações, recursos, software e outros fatores.



Western Digital, WD, o logo WD, e Put Your Life On It são marcas comerciais registradas nos EUA e em outros países; WD ShareSpace e MioNet são marcas comerciais da Western Digital Technologies, Inc. Outras marcas pertencentes a outras empresas podem ser mencionadas neste documento. As figuras mostradas podem ser diferentes do produto real. É possível que nem todos os produtos estejam disponíveis em todas as regiões do mundo. Todas as especificações de produtos e embalagens estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A vigência da garantia limitada é de 3 anos, exceto conforme exigido por lei. Visite nosso Web site no endereço support.wdc.com/warranty para obter os termos e condições detalhados de nossa garantia limitada.

Conforme usado para capacidade de armazenamento, um megabyte (MB) = um milhão de bytes, um gigabyte (GB) = um bilhão de bytes, e um terabyte (TB) = um trilhão de bytes. A capacidade total acessível varia dependendo do ambiente operacional. Conforme usado para taxa de transferência ou interface, megabyte por segundo (MB/s) = um milhão de bytes por segundo, e gigabit por segundo (Gb/s) = um bilhão de bits por segundo.

A capacidade total acessível varia dependendo do ambiente operacional e configuração da RAID. RAID 0 (striped) acessa a capacidade total dos discos. RAID 5 acessa três-terços da capacidade total de proteção de dados. RAID 1 (mirrored) acessa metade da capacidade total de proteção de dados adicional.