

# WD ShareSpace™

## Sistema di archiviazione in rete con RAID

Sistema di piccolo ingombro con 4 alloggiamenti

Gigabit Ethernet

RAID 0/1/5



Ideale per piccoli uffici ed ambienti domestici con 3 - 10 computer collegati in rete e l'esigenza di un archivio centralizzato.



## Archivio centralizzato con tantissima capacità.

Il sistema NAS ad alta velocità con capacità fino a 8 TB e minimo ingombro, offre tutti i vantaggi dei data center di grandi dimensioni senza dover ricorrere a un reparto IT di pari portata. Ideale per centralizzare e condividere dati su reti di piccoli uffici o domestiche.

- **Grandi capacità, piccolo ingombro** – Proposto nelle versioni con 2, 4 e 8 TB di capacità, questo sistema con 4 alloggiamenti dal minimo ingombro occupa poco spazio, offrendo un ampio archivio.
- **Accesso ad alta velocità, connettività Ethernet** – Offre velocità di trasferimento dati fino a 1.000 Mb/s quando utilizzato in una rete GigE. Rete Gigabit e velocità di trasferimento da cinque a sei volte superiori agli altri sistemi di archiviazione in rete. Prestazioni paragonabili agli archivi ad accesso diretto USB 2.0.
- **Capacità RAID** – Molteplici configurazioni RAID per garantire protezione dei dati e velocità – RAID 0 (con striping), RAID 1 (con mirroring) e RAID 5. La modalità RAID 5, disponibile solo su sistemi equipaggiati con 4 unità, è consigliata per ottenere alte prestazioni ed elevata protezione dei dati tramite ridondanza.
- **Software di accesso remoto** – Accesso ai file sempre e ovunque con i servizi di accesso remoto MioNet® di WD.
- **Streaming di contenuto multimediale digitale in qualsiasi ambiente domestico** – server multimediale certificato DLNA integrato per lo streaming di musica, foto e film su qualsiasi dispositivo multimediale certificato DLNA, quali PlayStation® 3 e Xbox 360®.

# WD ShareSpace Sistema di archiviazione in rete con RAID



## Interfaccia

Gigabit Ethernet

## Dimensioni

Altezza: 196,2 mm (7,73 pollici)  
Profondità: 160,1 mm (6,30 pollici)  
Larghezza: 199,2 mm (7,84 pollici)  
Peso: 3,71 kg (8,14 lb) (2 unità)  
4,9 kg (10,78 lb) (4 unità)

## Compatibilità del sistema

Mac® OS X Tiger o Leopard

Windows Vista®/XP

*La compatibilità può variare in base alla configurazione hardware e al sistema operativo impiegati dall'utente.*

## Capacità e modelli

2 TB WDA4NC20000  
4 TB WDA4NC40000  
8 TB WDA4NC80000

## Garanzia limitata

3 anni

## Contenuto del kit

Sistema di archiviazione in rete con RAID  
(dotato di 2 o 4 dischi rigidi)

Cavo Ethernet

2 binari di montaggio disco rigido  
(per modelli a 2 unità)

Adattatore CA

CD del software

Guida di installazione rapida

## Specifiche

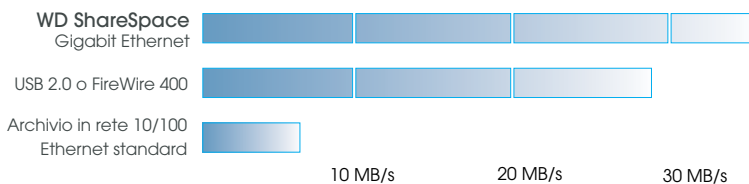
Velocità di

trasferimento dati: Ethernet 1Gb/s  
(max)

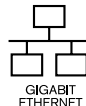
Temperatura operativa: da 5°C a 35°C

Temperatura a riposo: da -20°C a 65°C

WD ShareSpace supera in prestazioni USB 2.0 e FireWire 400



I risultati possono variare in base alle dimensioni e al formato dei file, alle impostazioni, alle funzioni, al software e ad altri fattori.



Western Digital, WD, il logo WD, e Put Your Life On It sono marchi registrati negli Stati Uniti e in altri paesi, mentre WD ShareSpace e MioNet sono marchi di Western Digital Technologies, Inc. Altri marchi ivi menzionati sono di proprietà di altre società. Le immagini possono differire dal prodotto cui si riferiscono. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutte le regioni del mondo. Tutte le specifiche dei prodotti e delle confezioni sono soggette a modifiche senza preavviso. I termini della garanzia limitata sono di 3 anni, tranne ove altrimenti specificato per legge. Per informazioni dettagliate sui termini e le condizioni della garanzia limitata, visitare il sito [support.wdc.com/warranty](http://support.wdc.com/warranty).

La capacità totale accessibile dipende dall'ambiente operativo e dalla configurazione RAID. RAID 0 (con striping) concede l'accesso alla capacità totale delle unità. RAID 5 concede l'accesso a tre quarti della capacità totale per garantire la protezione dei dati. RAID 1 (con mirroring) concede l'accesso a metà della capacità totale per garantire una protezione aggiuntiva dei dati.

©2008 Western Digital Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati.