



WD Red™ Pro NAS-Speicher

Die WD Red™ Pro-Familie wurde speziell für SMB-Kunden und mittlere bis große NAS-Dauerbetriebsumgebungen mit bis zu 16 Laufwerkschächten entwickelt. WD Red Pro wurde konzipiert, um die erhöhten Arbeitsbelastungen in Ihrem Unternehmen zu bewältigen. Die Festplatten wurden umfangreich getestet und verfügen über eine lange eingeschränkte Garantie von 5 Jahren.



SCHNITTSTELLE

SATA 6 Gbit/s

FORMFAKTOR

3,5 Zoll

LEISTUNGSKLASSE

Klasse 7.200 U/min

KAPAZITÄTEN

2 TB bis 10 TB

MODELLNUMMER

WD101KFBX WD4002FFWX
WD8001FFWX WD2002FFSX
WD6002FFWX

Produktvorteile

NAS für große Unternehmen

Mit WD Red Pro-Festplatten für NAS-Systeme mit bis zu 16 Laufwerkschächten können Sie die Effizienz und Produktivität Ihres Unternehmens steigern. WD Red Pro ist mit NASware™ 3.0 ausgestattet. Das erhöht die Systemkompatibilität und erlaubt eine nahtlose Integration in Ihre vorhandene Netzwerkinfrastruktur. Ermöglichen Sie Ihren Mitarbeitern mit WD Red Pro NAS-Festplatten in Ihrer NAS-Lösung einen schnellen Austausch ihrer Dateien und eine zuverlässige Sicherung ihrer Ordner. Steigern Sie so den Wert Ihres Unternehmens.

Exklusive NASware-3.0-Technologie

Die exklusive und moderne Firmware-Technologie NASware 3.0 sorgt für nahtlose Integration, robuste Datensicherheit und optimale Leistung bei stark beanspruchten NAS-Systemen.

Entwickelt für optimale NAS-Kompatibilität

Desktop-Festplatten sind nicht für den NAS-Einsatz ausgelegt. WD Red Pro-Festplatten mit NASware 3.0-Technologie wurden hingegen speziell für NAS-Umgebungen entwickelt. Unsere exklusive Technologie macht die Auswahl einer Festplatte zur klaren Entscheidung und sorgt für ausgewogene Leistung und Zuverlässigkeit in NAS- und RAID-Umgebungen. Kurz: WD Red Pro gehört in mittleren bis großen NAS-Systemen zu den Festplatten mit der besten Kompatibilität. Das ist auch durch Zahlen belegt. WD Red Pro-Festplatten basieren auf dem Feedback unserer NAS-Partner. Umfangreiche Testreihen führen zu branchenführender Kompatibilität mit unterschiedlichsten NAS-Systemen.

Schutz gegen Stößeinwirkungen für Laufwerkschächte in großen NAS-Systemen

WD Red Pro-Festplatten sind mit einem mehrachsigen Stoßsensor zur Erkennung selbst geringer Stöße und einer dynamischen Kopf-Höhenjustierung ausgestattet, die Erschütterungen bei jedem Schreib-/Lesevorgang automatisch kompensiert und so Ihre Daten schützt. Die Kombination dieser Technologien sorgt für noch mehr Schutz der Festplatten in großen NAS-Umgebungen mit 1 bis 16 Laufwerkschächten und erhöht die Zuverlässigkeit der Festplatten.

Anwendungen

Speziell auf mittelgroße und umfangreiche NAS-Unternehmensanwendungen mit 1–16 Laufwerkschächten ausgelegt.*

*WD Festplatten sind für den Einsatz in bestimmten Anwendungen und Umgebungen entwickelt und getestet. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihre Festplatte mit den Funktionen Ihrer Anwendungen kompatibel ist und ordnungsgemäß funktioniert. Die Garantie für unsere Festplatten umfasst Defekte aufgrund von Material- oder Verarbeitungsfehlern in Systemen, für die sie entwickelt wurden. Wird die Festplatte in Systemen verwendet, für die sie nicht entwickelt wurde, können Kompatibilitätsprobleme auftreten, die unabhängig von Material- oder Verarbeitungsfehlern auf die ordnungsgemäße Funktion Auswirkungen hat. Achten Sie für beste Ergebnisse darauf, das für Ihre Anwendung passende Produkt auszuwählen. Ziehen Sie dazu die Datenblätter unserer Produkte unter www.wd.com oder rufen Sie unseren Kundensupport an, der Ihnen gern bei dem Auswahlprozess hilft.



WD Red™ Pro

Technische Daten	10 TB	8 TB	6 TB	4 TB	2 TB
Modellnummer ¹	WD101KFBX	WD8001FFWX	WD6002FFWX	WD4002FFWX	WD2002FFSX
Schnittstelle ²	SATA 6 Gbit/s	SATA 6 Gbit/s	SATA 6 Gbit/s	SATA 6 Gbit/s	SATA 6 Gbit/s
Formatierte Kapazität ³	10 TB	8 TB	6 TB	4 TB	2 TB
Formfaktor	3,5 Zoll	3,5 Zoll	3,5 Zoll	3,5 Zoll	3,5 Zoll
Advanced Format	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Native Command Queuing	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RoHS-konform ⁴	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Leistung					
Schnittstellenübertragungsrate (max.) ⁵ Hostseitiger Festplatten-cache Host zum/vom Laufwerk (kontinuierlich)	6 Gb/s 240 MB/s	6 Gb/s 205 MB/s	6 Gb/s 227 MB/s	6 Gb/s 202 MB/s	6 GB/s 164 MB/s
Cache (MB)	256	128	128	128	64
Leistungs-kategorie	Klasse 7.200 U/min	Klasse 7.200 U/min	Klasse 7.200 U/min	Klasse 7.200 U/min	Klasse 7.200 U/min
Zuverlässigkeit/Datenintegrität					
Lade-/Entladezyklen ⁶	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Nicht behebbare Lesefehler pro gelesenen Bits	< 10 von 10 ¹⁵	< 10 von 10 ¹⁵	< 10 von 10 ¹⁵	< 10 von 10 ¹⁵	< 10 von 10 ¹⁵
MTBF (Stunden) für NAS-Systeme mit 8-16 Laufwerkschächten ⁷	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000
Workload-Rate (TB/Jahr) ¹⁰	300	300	300	300	300
Gewährleistung (Jahre) ⁸	5	5	5	5	5
Powermanagement					
12 V Gleichstrom +/-10 % (A, Spitze)	1,8	1,79	1,79	1,79	1,9
Durchschnittlicher Leistungsbedarf (W) Lesen/Schreiben Leerlauf Standby/Ruhemodus	5,7 2,8 0,5	8,3 5,2 0,7	9,1 7,1 1,0	9,1 7,1 1,0	7,8 6,0 1,4
Umgebungsbedingungen⁹					
Temperatur (°C) Bei Betrieb ⁶ Nichtbetrieb	5 bis 60 -40 bis 70	5 bis 60 -40 bis 70	5 bis 60 -40 bis 70	5 bis 60 -40 bis 70	5 bis 60 -40 bis 70
Erschütterungsfestigkeit (G) Betrieb (2 ms, Lesen/Schreiben) Betrieb (2 ms, Lesen) Ruhezustand (2 ms)	30 65 300	30 65 300	30 65 300	30 65 300	30 65 300
Geräuschentwicklung (dBA) ⁹ Leerlauf Suche (Durchschnitt)	20 29	20 36	29 36	29 36	31 34
Abmessungen					
Höhe (Zoll/mm, max.)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Länge (Zoll/mm, max.)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Breite (Zoll/mm, ± 0,01 Zoll)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Gewicht (lb/kg, ± 10 %)	1,43/0,65	1,43/0,65	1,58/0,72	1,58/0,72	1,58/0,72

¹ Unter Umständen sind nicht alle Produkte in allen Regionen erhältlich.

² Bei der Angabe von Speicherkapazitäten gilt: ein Megabyte (MB) = eine Million Bytes, ein Gigabyte (GB) = eine Milliarde Bytes und ein Terabyte (TB) = eine Billion Bytes. Die insgesamt verfügbare Speicherkapazität hängt von der Betriebsumgebung ab. Bei der Angabe von Puffer- oder Cachegrößen ist ein Megabyte (MB) = 1.048.576 Bytes. Bei der Angabe von Übertragungsraten oder Schnittstellen sind ein Megabyte pro Sekunde (MB/s) = eine Million Bytes pro Sekunde und ein Gigabit pro Sekunde (Gb/s) = eine Milliarde Bits pro Sekunde. Die effektive maximale SATA-Übertragungsrate von 6 Gb/s wurde entsprechend den von der SATA-IO veröffentlichten Serial ATA-Spezifikationen berechnet, die zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Datenblatts aktuell waren. Einzelheiten finden Sie unter www.sata-io.org.

³ Festplatten von WD, die nach dem 08.06.2011 hergestellt und weltweit verkauft wurden, erfüllen oder übertreffen die Anforderungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe.

⁴ Kontrollierte Entladung bei Umgebungsbedingungen.

⁵ MTBF-Produktspezifikationen beruhen auf einer Gussrahmentemperatur von 40 °C und einer typischen Systemarbeitsauslastung von 300 TB/Jahr. Arbeitslast wird definiert als die Anzahl der Benutzerdaten, die zum oder vom Laufwerk übertragen werden.

⁶ Regionsspezifische Garantiedetails finden Sie unter <http://support.wd.com/warranty>.

⁷ Keine nicht behebbaren Fehler während Betriebstests oder nach Nichtbetriebstests.

⁸ Am Gussrahmen.

⁹ Schalleistungspegel.

¹⁰ Die Workload ist die Menge der Benutzerdaten, die zur oder von der Festplatte übertragen werden. Jährliche Workload = übertragene TB x (8760 / aufgezeichnete Betriebsstunden). Die Workload kann je nach Hardware- und Softwarekomponenten und -konfigurationen variieren.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612
USA

Service und Informationen:
<http://support.wdc.com>
www.wdc.com

800ASK4WDC Nordamerika
(800 275 4932) Englisch

800 832 4778 Spanisch
+86 21 2603 7560 Asiatisch-pazifischer Raum
00800 27549338 Europa
(gebührenfrei, wo verfügbar)
+31 880062100 Europa/Naher Osten/Afrika

WD Red-Premium-Support

855 55 WDRED Nordamerika
(855 559 3733)

+800 55593733 Europa/Naher Osten/Afrika/
Asiatisch-pazifischer Raum



Western Digital, WD, das WD Logo, FIT Lab, NASware und WD Red sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Andere möglicherweise hier genannte Marken gehören den jeweiligen Unternehmen. Änderungen der technischen Produktdaten vorbehalten. Die gezeigten Bilder können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

© 2017 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

2879-800022-E06 Mai 2017

Weitere Informationen zu
WD Red-Festplatten

