

😘 Western Digital.

NAS-Festplatte



Produktmerkmale

- Erhältlich mit Kapazitäten von 2TB bis 26TB¹
- Für RAID-optimierte NAS-Systeme mit einer unbegrenzten Anzahl an Bays
- Ausgelegt für Workloads von 550 TB/Jahr und bis zu 2,5 Mio. Stunden MTBF

Ideal für:

- Kreativschaffende im Multimediabereich
- · Mittlere und große Unternehmen
- Kommerzielle und Enterprise-NAS-Systeme



WD Red® Pro-NAS-Festplatte

Festplatten der Enterprise-Klasse, die für hohe Leistung und Zuverlässigkeit in kommerziellen und Enterprise-NAS-Umgebungen ausgelegt sind.

WD Red® Pro-Festplatten wurden für hochintensive Workloads von kommerziellen und Enterprise-NAS-Umgebungen im Dauerbetrieb mit vielen Anwendern entwickelt. WD Red Pro-Festplatten liefern die erforderliche Leistung, Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit für Unternehmen, um große Datenmengen in RAID-optimierten NAS-Systemen mit mehreren Bays zu speichern, zu teilen und gemeinsam zu verwenden.

Optimiert für NAS mit NASware™

Die exklusive Western Digital NASware™-Technologie **optimiert die Festplattenparameter** für Workloads von NAS-Systemen, um die Leistung und Zuverlässigkeit zu verbessern.

Für dauerhaften Betrieb entwickelt

WD Red Pro-Festplatten sind für die anspruchsvollen Anforderungen von hochintensiven **NAS-Umgebungen im Dauerbetrieb mit vielen Anwendern** ausgelegt und schützen das System.

Auf zuverlässige Kompatibilität getestet

Western Digital arbeitet mit vielen verschiedenen Herstellern von NAS-Systemen zusammen, um **umfassende Tests** durchzuführen und die Kompatibilität mit den meisten NAS-Gehäusen sicherzustellen.

Vor übermäßigen Vibrationen geschützt

WD Red Pro-Festplatten besitzen **Sensoren für Drehschwingungen**, die Störungen durch verstärkte Vibrationen antizipieren und proaktiv ausgleichen. Die Vibrationen werden auf das Festplattengehäuse verteilt, um Turbulenzen zu minimieren, die Leistung beizubehalten und die Festplatten zu schützen.

Vor Stößen geschützt

WD Red Pro-Festplatten verfügen über einen **mehrachsigen Stoßsensor**, der leichte Stöße erkennt und diese automatisch mit der **dynamischen Höhenanpassung des Schreib-/Lesekopfes** ausgleicht, um die Festplatten im NAS-Gehäuse zusätzlich zu schützen.

Entwickelt mit branchenführenden Technologien

WD Red Pro-Festplatten mit 22TB¹, 24TB¹ und 26TB¹ bieten die proprietäre Western Digital OptiNAND™-Technologie, die **integrierten iNAND-Embedded-Flash** nutzt, um wichtige Verwaltungsfunktionen auszuführen, wodurch mehr Kapazität verfügbar und die allgemeine Festplattenleistung verbessert wird.

WD Red® Pro-NAS-Festplatte

Spezifikationen

Modellnummer	WD260KFGX	WD241KFGX	WD240KFGX	WD221KFGX	WD202KFGX	WD201KFGX	WD181KFGX
Formatierte Kapazität ¹	26TB	24TB	24TB	22TB	20TB	20TB	18TB
Aufzeichnungsverfahren	CMR						
Schnittstelle	SATA						
Formfaktor	3,5 Zoll						
Antriebstechnik	Helium						
RV-Sensoren	Ja						
Advanced Format (AF)	Ja						
Native Command Queuing	Ja						
OptiNAND™-Technologie	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
RoHS-konform ²	Ja						
Leistung							
Übertragungsrate der Schnittstelle (max.) Schnittstellengeschwindigkeit	6 Gbit/s						
Übertragungsrate der Schnittstelle (max.) Interne Datenübertragungsrate³	287 MB/s	287 MB/s	287 MB/s	265 MB/s	285 MB/s	268 MB/s	272 MB/s
Cache (MB) ¹	512	512	512	512	512	512	512
U/min	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
Zuverlässigkeit/Datenintegrität							
Lade-/Entladezyklen ⁴	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Nicht behebbare Lesefehler pro gelesenen Bits	<1 von 10^15						
MTBF ⁵ (Stunden)	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
Workload-Rate ⁶ (TB/Jahr)	550	550	550	550	550	550	550
Stromversorgung ⁸							
12 V DC ±10 % (A, Spitze) Durchschnittliche Leistungsaufnahme (W) Lesen/Schreiben	1,7 6,0	1,7 6,0	1,7 6,4	1,7 6,8	1,8 6,1	1,8 6,9	1,8 6,1
Leerlauf	3,6	3,6	3,9	3,4	3,8	3,8	3,6
Standby/Ruhemodus	1,1	1,1	1,2	1,2	0,9	1,6	0,9
Umgebungsbedingungen							
Temperatur (°C)	5 °C bis 65 °C	5 °C bis 65 °C	0 °C bis 65 °C				
Betrieb Nichtbetrieb	-40 °C bis 70 °C						
Stöße Betrieb (2 ms, Lesen/Schreiben) Betrieb (2 ms, Lesen) Nichtbetrieb (2 ms)	40 40 200	40 40 200	40 40 200	40 40 200	50 50 250	30 50 250	50 50 250
Geräuschentwicklung (dBA) Leerlauf dBA Suche (Durchschnitt) dBA	25 32	25 32	20 32	20 32	20 32	20 32	20 36
Ursprungsland	TH						
Abmessungen							
Höhe (max.) (Zoll/mm)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Länge (max.) (Zoll/mm)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Breite (± 0,01 Zoll) (Zoll/mm)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6
Gewicht (± 3 %) (lb/kg)	1,47/0,67	1,47/0,67	1,48/0,67	1,48/0,67	1,52/0,69	1,52/0,69	1,52/0,69

WD Red® Pro-NAS-Festplatte

Spezifikationen

ModelInummer	WD161KFGX	WD142KFGX	WD141KFGX	WD122KFBX	WD121KFBX	WD103KFBX	WD102KFBX
Formatierte Kapazität ¹	16TB	14TB	14TB	12TB	12TB	10TB	10TB
Aufzeichnungsverfahren	CMR						
Schnittstelle	SATA						
Formfaktor	3,5 Zoll						
Antriebstechnik	Helium	Helium	Helium	Luft	Luft	Luft	Luft
RV-Sensoren	Ja						
Advanced Format (AF)	Ja						
Native Command Queuing	Ja						
OptiNAND™-Technologie	Nein						
RoHS-konform ²	Ja						
Leistung							
Übertragungsrate der Schnittstelle (max.) Schnittstellengeschwindigkeit	6 Gbit/s						
Übertragungsrate der Schnittstelle (max.) Interne Datenübertragungsrate ³	259 MB/s	265 MB/s	255 MB/s	267 MB/s	240 MB/s	267 MB/s	265 MB/s
Cache (MB) ¹	512	512	512	512	256	512	256
U/min	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
Zuverlässigkeit/Datenintegrität							
Lade-/Entladezyklen ⁴	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Nicht behebbare Lesefehler pro gelesenen Bits	<1 von 10^15	<1 von 10^15	<1 von 10^14	<1 von 10^15	<1 von 10^15	<1 von 10^15	<1 von 10^15
MTBF ⁵ (Stunden)	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
Workload-Rate ⁶ (TB/Jahr)	550	550	550	550	550	550	550
Stromversorgung ⁸							
12 V DC ±10 % (A, Spitze) Durchschnittliche Leistungsaufnahme (W)	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8	1,9	1,75
Lesen/Schreiben Leerlauf	6,1 3,6	6,4 3,6	6,2 3,0	8,8 6,1	6,0 2,8	8,8 6,1	8,4 4,6
Standby/Ruhemodus	0,9	0,9	0,8	0,3	0,6	0,3	0,5
Umgebungsbedingungen							
Temperatur (°C)							
Betrieb Nichtbetrieb	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C
Stöße Betrieb (2 ms, Lesen/Schreiben) Betrieb (2 ms, Lesen) Nichtbetrieb (2 ms)	50 50 250	50 50 250	30 65 300	70 70 250	30 65 300	70 70 250	30 65 250
Geräuschentwicklung (dBA) Leerlauf dBA Suche (Durchschnitt) dBA	20 36	20 36	20 36	34 39	20 36	34 39	34 38
Ursprungsland	TH						
Abmessungen							
Höhe (max.) (Zoll/mm)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Länge (max.) (Zoll/mm)	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147	5,787/147
Breite (± 0,01 ZoII) (ZoII/mm)	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6	4/101,6

WD Red® Pro-NAS-Festplatte

Spezifikationen

Modellnummer	WD8005FFBX	WD8003FFBX	WD6005FFBX	WD6003FFBX	WD4005FFBX	WD4003FFBX	WD2002FFSX
Formatierte Kapazität ¹	8TB	8TB	6TB	6TB	4TB	4TB	2TB
Aufzeichnungsverfahren	CMR						
Schnittstelle	SATA						
Formfaktor	3,5 Zoll						
Antriebstechnik	Luft						
RV-Sensoren	Ja						
Advanced Format (AF)	Ja						
Native Command Queuing	Ja						
OptiNAND™-Technologie	Nein						
RoHS-konform ²	Ja						
Leistung							
Übertragungsrate der Schnittstelle (max.) Schnittstellengeschwindigkeit	6 Gbit/s						
Übertragungsrate der Schnittstelle (max.) Interne Datenübertragungsrate³	267 MB/s	235 MB/s	267 MB/s	238 MB/s	267 MB/s	217 MB/s	164 MB/s
Cache (MB) ¹	256	256	256	256	256	256	64
U/min	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200	7.200
Zuverlässigkeit/Datenintegrität							
Lade-/Entladezyklen ⁴	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Nicht behebbare Lesefehler pro gelesenen Bits	<1 von 10^15						
MTBF ⁵ (Stunden)	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000
Workload-Rate ⁶ (TB/Jahr)	550	550	550	550	550	550	550
Stromversorgung ⁸							
12 V DC ±10 % (A, Spitze) Durchschnittliche Leistungsaufnahme (W) Lesen/Schreiben	6,9	2,08 8,8	2,0 6,9	1,79 7,2	2,0 5,8	1,79 7,2	7,8
Leerlauf Standby/Ruhemodus	4,9 0,3	4,6 0,7	4,9 0,3	3,7 0,4	4,0 0,3	3,7 0,4	6,0 1,4
Umgebungsbedingungen							
Temperatur (°C)							
Betrieb Nichtbetrieb	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C	0 °C bis 65 °C -40 °C bis 70 °C
Stöße Betrieb (2 ms, Lesen/Schreiben) Betrieb (2 ms, Lesen) Nichtbetrieb (2 ms)	70 70 300	30 65 300	70 70 300	30 65 300	70 70 300	30 65 300	30 65 300
Geräuschentwicklung (dBA) Leerlauf dBA Suche (Durchschnitt) dBA	29 36	29 36	29 36	29 36	29 36	29 36	29 31
Ursprungsland		TH	TH	TH	TH	TH	TH
	TH	IΠ	1111				
Abmessungen	IH	In					
	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1
Abmessungen					1,028/26,1 5,787/147	1,028/26,1 5,787/147	1,028/26,1 5,787/147
Abmessungen Höhe (max.) (Zoll/mm)	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1	1,028/26,1			

¹ 1 MB = 1 Million Bytes, 1 GB = 1 Milliarde Bytes und 1 TB = 1 Billion Bytes. Abhängig von der Betriebsumgebung Timb = I million bytes, I GB = I milliarde bytes und I TB = I billion bytes. Abrangig von der Betriebsungebung kann die tatsächlich nutzbare Kapazität abweichen.
 Dieses Laufwerk erfüllt die Richtlinien 2011/65/EU und (EU) 2015/863 der Europäischen Union zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS) in Elektro- und Elektronikgeräten.
 Bis zur angegebenen Geschwindigkeit. 1 MB/s = I Million Bytes pro Sekunde. Basierend auf internen Tests; die Leistung kann je nach Hostgerät, Nutzungsbedingungen, Laufwerkskapazität und anderen Faktoren variieren.
 Kontrolliertes Entladen bei Umgebungsbedingungen.

W Western Digital

⁵ Schätzwerte. Wenn die MTBF-Spezifikationen final vorliegen, basieren sie auf Beispieldaten, und sie werden Schätzwerte. Wenn die MTBF-Spezifikationen final vorliegen, basieren sie auf Beispieldaten, und sie werden für dieses Speichermodell anhand von statistischen Erhebungen sowie Beschleunigungsalgorithmen bei durchschnittlichen Betriebsbedingungen geschätzt. Workload von 220 TB/Jahr und Festplattentemperatur von 40 °C. Über diesen Werten kommt es zu einer Verringerung der MTBF- Bis zu 550 TB Schreibvorgänge pro Jahr. MTBF-Werte sind keine Prognosen zur Zuverlässigkeit einer individuellen Festplatte und stellen keine Garantie dar.
9 Jährliche Workload-Rate = übertragene TB x (8,760/aufgezeichnete Betriebsstunden). Die höchste Workload-Angabe bezieht sich auf durchschnittliche Betriebstemperaturen von 40 °C. Die Workload-Rate kann je nach Hardware- und Softwarekomponenten und -konfigurationen variieren.
1 Länderspezifische Garantiebedingungen finden Sie unter http://support.wd.com/warranty.
Strommesswerte hei Raumtemperatur

⁸ Strommesswerte bei Raumtemperatur