

Sparen Sie 15 % mit unserem Education- und Senior-Rabattprogramm. [Details und Auslassungen](#)

Interne Laufwerke

WD Red SN700 NVMe SSD

von Western Digital

Kapazität

250 GB

500 GB

1 TB

2 TB

4 TB

64,99 €

– 1 +

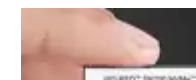
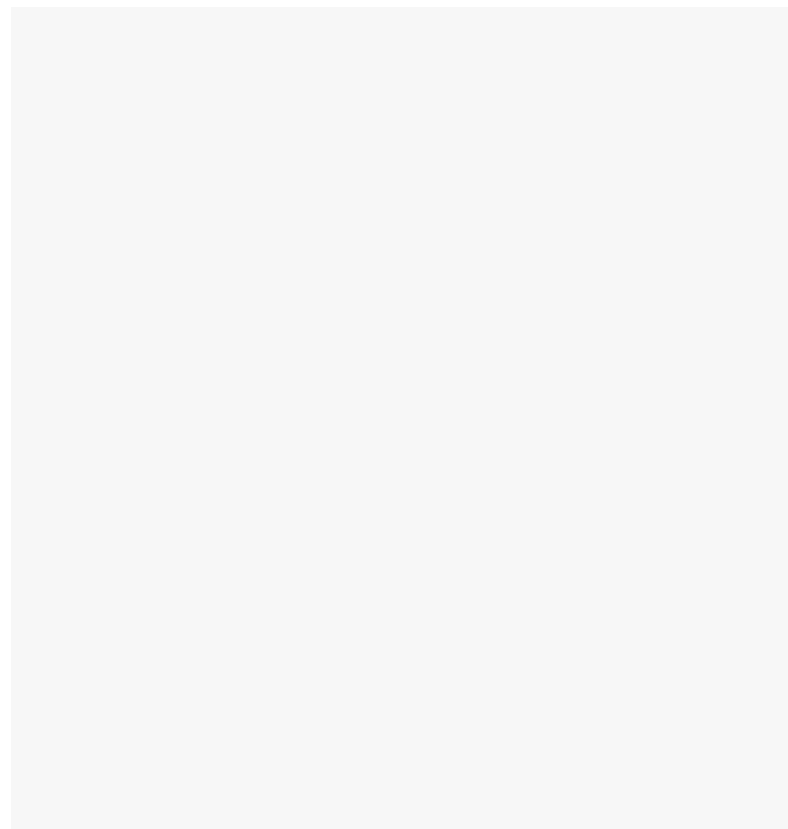
Zum Warenkorb Hinzufügen


30 Tage Geld-zurück-Garantie | 5 Jahre Garantie



Wiederverkäufer finden

[Skip to main content](#)



Sparen Sie 15 % mit unserem Education- und Senior-Rabattprogramm. [Details und Ausso](#)  [sse](#).

Western Digital.



**WD Red™ SA500 NAS SATA SSD
2,5"/7 mm mit Gehäuse**

Erhältlich ab 70,99 €

Western Digital.



WD Red Pro NAS Hard Drive

Erhältlich ab 102,99 €

Western Digital.



WD Red™ Plus NAS Hard Drive 3.5"


Erhältlich ab 67,99 €

Beschleunigen Sie Ihr NAS

Bewältigen Sie extreme Workloads in arbeitsintensiven NAS-Umgebungen mit einer schnellen WD Red SN700 NVMe™ SSD. Die schnelle Systemreaktion und herausragende I/O-Leistung des Laufwerks sind perfekte Voraussetzungen für Multitasking-Anwendungen mit mehreren Anwendern. Durch effizientes Caching eignet sich die SSD für anspruchsvolle Unternehmensaufgaben – ob Virtualisierung, gemeinsame Bearbeitung oder intensive Datenbanknutzung – bei gleichzeitiger Reduzierung Ihrer Gesamtbetriebskosten.

[Skip to main content](#)



Sparen Sie 15 % mit unserem Education- und Senior-Rabattprogramm. [Details und Ausso](#)  [sse](#).

der WD Red SN700 NVMe™ SSD sorgt für eine schnelle Systemreaktion und herausragende I/O-Leistung im Vergleich zu unseren SATA SSDs.

Zuverlässigkeit und Dauerhaltbarkeit von bis zu 5.100 TBW (Modell mit 4 TB¹) und 5 Jahren Garantie.

Speicherleistung eignet sich die SSD für anspruchsvolle Unternehmensaufgaben – ob Virtualisierung, gemeinsame Bearbeitung oder intensive Datenbanknutzung – bei gleichzeitiger Reduzierung Ihrer Gesamtbetriebskosten.

Perfekt für kleine und mittlere Unternehmen

Selbst in kleineren Unternehmen kann ein NAS-Gerät schnell ausgelastet sein, wenn mehrere Mitarbeiter gleichzeitig darauf zugreifen. Gemischte Workloads in Multitasking-Anwendungen mit mehreren Anwendern stellen für NVMe-Caching kein Problem dar – das bietet kleinen bis mittleren Unternehmen mehr Möglichkeiten.

Skalieren, um Schritt zu halten

Dank großen Kapazitäten von bis zu 4 TB¹ halten Sie mit dem Datenwachstum Schritt.

Workflow optimieren

Entwickelt und getestet auf Kompatibilität mit vielen gängigen NAS-Systemen – für maximale Flexibilität bei der Optimierung Ihres Workflows.

[Skip to main content](#)



Sparen Sie 15 % mit unserem Education- und Senior-Rabattprogramm. [Details und Ausgeschlossen](#)

Kapazität	250 GB
Bauform	M.2 2280 S3-M
Sequenzielles Lesen	3100MB/s
Sequenzielles Schreiben	1600MB/s
Dauerhaltbarkeit (TBW)	500#
Abmessungen (L x B x H)	80mm x 22mm x 2.38mm



Produktnummern

250 GB	WDS250G1R0C
500 GB	WDS500G1R0C
1 TB	WDS100T1R0C

[Skip to main content](#)

WDS200T1R0C



Sparen Sie 15 % mit unserem Education- und Senior-Rabattprogramm. [Details und Ausweise](#).

Ressourcen

 Produkthandbuch herunterladen

 Produktsupport

 EU-Konformitätserklärung

Angaben

1. 1 GB = 1 Milliarde Bytes und 1 TB = eine Billion Bytes. Abhängig von der Betriebsumgebung kann die tatsächlich nutzbare Kapazität abweichen.

[Datenschutz](#) [Rechtshinweis](#) [Cookie-Hinweis](#) [Über Anzeigen](#) [Warenzeichen](#) [Verkaufsbedingungen](#) [Taiwan BSMI](#) [Impressum](#) [Cookie-Präferenzen](#)

©2021 Western Digital Corporation und Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.