

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

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 Ausschüsse.](#)

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 Ausschüsse.](#)

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 TB<sup>1</sup>) 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 TB<sup>1</sup> 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 Ausschüsse.](#)

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 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 Ausschüsse.](#)

## 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.