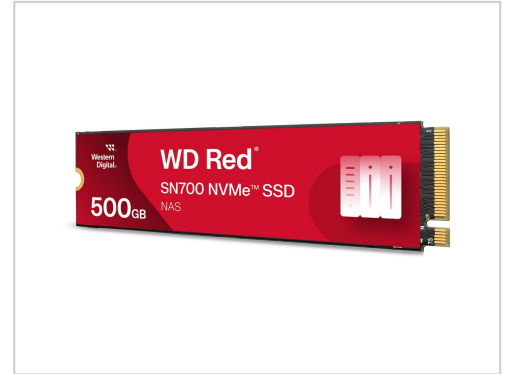


# WD Red SN700 WDS500G1R0C-68BDK0 - SSD - 500 GB - PCIe 3.0 x4 (NVMe) M.2

WD Red SN700 WDS500G1R0C kaufen. 500 GB NAS-SSD mit PCIe 3.0 für hohe Zuverlässigkeit. Schnelle Lieferung & Top-Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999899121
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### WD Red SN700 NVMe SSD – Zuverlässige NAS-Speicherlösung mit 500 GB

Die WD Red SN700 NVMe SSD ist speziell für NAS-Systeme und den Dauerbetrieb konzipiert. Mit einer Kapazität von 500 GB und der schnellen PCIe 3.0 x4 Schnittstelle bietet sie eine optimale Kombination aus Leistung und Zuverlässigkeit für anspruchsvolle Speicherumgebungen. Diese interne M.2 2280 SSD ist ideal für IT-Profis und Administratoren, die eine langlebige und effiziente Speicherlösung für den 24/7-Betrieb suchen.

Dank der NVMe-Technologie ermöglicht die WD Red SN700 extrem schnelle Datenübertragungsraten, die Ihre Workflows spürbar beschleunigen. Die SSD ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und unterstützt so eine hohe Ausfallsicherheit in NAS-Systemen. Der kompakte M.2 Formfaktor erleichtert die Integration in verschiedene Speicherlösungen und sorgt für eine platzsparende Installation. Mit der WD Red Produktlinie setzen Sie auf bewährte Qualität von Western Digital, die speziell auf die Anforderungen von Netzwerkspeichern zugeschnitten ist.

#### Technische Highlights

- Kapazität: 500 GB – ausreichend Speicherplatz für umfangreiche Datenbestände
- Schnittstelle: PCIe 3.0 x4 (NVMe) für hohe Datenübertragungsraten
- Formfaktor: M.2 2280 – kompakt und vielseitig einsetzbar
- Speziell entwickelt für NAS-Systeme und Dauerbetrieb 24/7
- Hohe Zuverlässigkeit und MTBF für professionelle Anwendungen
- Optimiert für schnelle Zugriffszeiten und effiziente Datenverarbeitung

## Produkteigenschaften

<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>SSD-Leistung</b>	1000 TB
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Solid State Drive
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	M.2 2280
<b>Interne Datenrate (Schreiben)</b>	2600 MBps
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Energieverbrauch</b>	3.5 mW (Sleep-Modus), 70 mW (Niedrigverbrauch bei Aktivität)
<b>Gewicht</b>	7,5 g
<b>Speicherschnittstelle</b>	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	500 GB

## Weitere Bilder

