

# WD Red SA500 WDS400T2R0A-68CKB0 - SSD - 4 TB - SATA 6Gb/s

Artikelnummer	999900695
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die Western Digital WD Red SA500 ist eine robuste Lösung für die Datenspeicherung mit einer beachtlichen Kapazität von 4 TB, die reichlich Platz für Dateien und Anwendungen bietet. Dieses Solid-State-Laufwerk wurde für den Dauerbetrieb rund um die Uhr entwickelt und gewährleistet eine zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Umgebungen. Das Laufwerk ist mit 3D-NAND-Technologie ausgestattet, die den Datenzugriff effizienter und schneller macht. Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 600 MB/s und einer internen Datenrate von 560 MB/s können Benutzer schnelle Dateiübertragungen und einen reibungslosen Betrieb erleben. Durch den Betrieb bei Temperaturen von 0°C bis 70°C wird sichergestellt, dass das Laufwerk auch unter wechselnden Bedingungen eine hohe Leistung beibehält, so dass es sich für eine Reihe von Anwendungen vom Heim- bis zum Unternehmenseinsatz eignet.

- **Zuverlässige Leistung**  
Diese SSD wurde für den Dauerbetrieb rund um die Uhr entwickelt und liefert eine gleichbleibende Leistung, was sie ideal für Anwendungen macht, die eine hohe Verfügbarkeit erfordern.
- **Beeindruckende Geschwindigkeit**  
Mit einer Datenübertragungsrate von 600 MB/s und einer internen Datenrate von 560 MB/s zeichnet sich dieses Laufwerk durch schnelle Dateizugriffe und -übertragungen aus.
- **Robuste Kapazität**  
Mit einer Speicherkapazität von 4 TB kann die WD Red SA500 große Datenmengen aufnehmen und bietet Benutzern den nötigen Platz für ihre Dateien.
- **Fortschrittliche Technologie**  
Durch die Verwendung der 3D-NAND-Technologie erhöht dieses Solid State-Laufwerk die Gesamteffizienz und Zuverlässigkeit der Datenspeicheroperationen.
- **Langlebige Konstruktion**  
Mit einer Stoßtoleranz von bis zu 1500 g und einer Vibrationstoleranz von 5 g während des Betriebs widersteht dieses Laufwerk auch anspruchsvollen Umgebungen.

## Weitere Bilder

