

# ADATA SSD 4.0 TB External SE920 U4.0 Typ C Black

<b>Artikelnummer</b>	999882098
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Die externe Festplatte ADATA SE920 bietet eine Lösung für alle, die eine schnelle Datenübertragung und zuverlässige Speicherung benötigen. Mit einer maximalen Datenübertragungsrate von 3800 MB/s dank der Thunderbolt 3-Schnittstelle ermöglicht dieses tragbare Laufwerk einen schnellen Zugriff auf Dateien und ist damit ideal für Profis und Kreative gleichermaßen. Das Solid-State-Design sorgt für Langlebigkeit und Leistung, wobei die internen Datenraten bis zu 3800 MB/s beim Lesen und 3700 MB/s beim Schreiben erreichen. Ausgestattet mit einem USB-C-Anschluss und konform mit mehreren Standards, einschließlich FCC und RoHS, wurde die SE920 entwickelt, um die Anforderungen moderner Nutzer zu erfüllen und gleichzeitig eine einfache Nutzung mit dem mitgelieferten USB-C-Kabel zu ermöglichen.

Das ADATA SE920 wurde für den effizienten Betrieb in einer Vielzahl von Umgebungen entwickelt und kann Temperaturen von 5°C bis 35°C verarbeiten. Der Strombedarf ist minimal und wird über den USB-Bus mit einer erforderlichen Spannung von nur 5 V betrieben. Dies macht sie zu einer ausgezeichneten Wahl für mobile und stationäre Setups und stellt sicher, dass der Speicher bei Bedarf jederzeit verfügbar ist, ohne dass externe Netzteile erforderlich sind.

- **Hochgeschwindigkeitsleistung**  
Die ADATA SE920 liefert Leistung mit einer maximalen Datenübertragungsrate von 3800 MB/s und eignet sich damit für schwere Datenaufgaben.
- **Tragbares Solid-State-Laufwerk**  
Als tragbare externe Festplatte kombiniert sie leichtes Design mit Solid-State-Technologie und sorgt so für schnellen Datenzugriff unterwegs.
- **Vielseitige Konnektivität**  
Mit einem USB-C-Anschluss und einer USB4-Speicherschnittstelle bietet dieses Laufwerk vielseitige Anschlussmöglichkeiten für moderne Geräte.
- **Umweltverträgliche Standards**  
Die SE920 erfüllt verschiedene Konformitätsstandards, darunter FCC, RoHS und EAC, und gewährleistet so eine sichere Nutzung und Umweltverträglichkeit.

## Weitere Bilder

