

Seagate Expansion STKM4000400 -Festplatte - 4 TB - extern (tragbar)

USB 3.0 - Schwarz - mit Seagate Rescue Data Recovery

Gruppe Festplatten

Hersteller Seagate

Hersteller Art. Nr. STKM4000400 EAN/UPC

3660619040254



Beschreibung

Die Desktop-Festplatte Expansion von Seagate bietet zusätzlichen Speicherplatz für stetig wachsende Dateisammlungen. Sie können unverzüglich Speicherplatz für weitere Dateien hinzufügen und Ihre Dateien an einem Speicherort konsolidieren bzw. auf der internen Festplatte Ihres Computers zusätzlichen Speicherplatz schaffen, um die Leistung zu erhöhen.

Das Setup erfolgt einfach durch Anschließen des mitgelieferten Netzteils sowie des USB-Kabels. Die Festplatte wird automatisch vom Windows-Betriebssystem erkannt, sodass keine Software installiert und auch nichts konfiguriert werden muss. Das Speichern der Dateien erfolgt mühelos per Drag-and-Drop.

Nutzen Sie die schnelle Datenübertragung mit USB 3.0, indem Sie einen SuperSpeed USB-3.0-Anschluss verwenden.

Hauptmerkmale

Produktbescriferbund Seadale Expansion 31NM4000400 - restblatte - 4 1D - 030	Produktbeschreibung	Seagate Expansion STKM4000400 - Festplatte - 4 TB - USB 3.
--	---------------------	--

Тур Festplatte - extern (tragbar)

4 TB Kapazität

Schnittstelle USB 3.0

USB-Bus Stromversorgung

Farbe Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

80 mm x 115.3 mm x 12.6 mm

Gewicht 159 q

Weltweit Lokalisierung

Kompatibel mit Chromebook Ja

Kombiniert mit Seagate Rescue Data Recovery

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - extern (tragbar)
Kapazität	4 TB
Schnittstelle	USB 3.0
Breite	80 mm
Tiefe	115.3 mm



12.6 mm
159 g
Seagate Rescue Data Recovery
Erweiterung und Konnektivität
1 x USB 3.0 - Mini-USB, Typ B
Stromversorgung
USB-Bus
Software & Systemanforderungen
Microsoft Windows, Apple MacOS
Verschiedenes
1 x USB 3.0-Kabel - extern - 45.72 cm
Ja
Schwarz
Weltweit
Abmessungen & Gewicht (Transport)
10.5 cm
14.6 cm
3.2 cm
239 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.