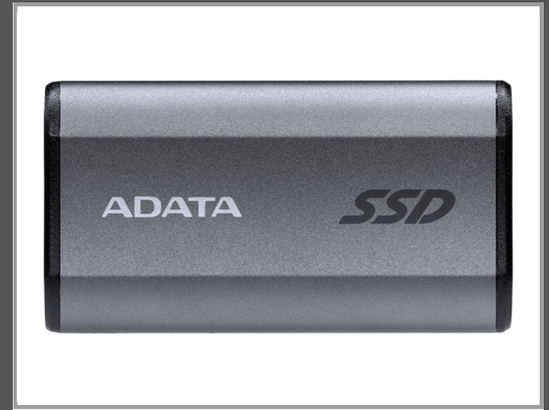


ADATA SE880 - SSD - 500 GB - extern (tragbar) - USB 3.2 Gen 2x2 (USB-C Steckverbinder)

Titanium Gray

Gruppe	SSDs
Hersteller	ADATA
Hersteller Art. Nr.	AELI-SE880-500GCGY
EAN/UPC	4711085935786



Beschreibung

ADATA SE880 - SSD - 500 GB - extern (tragbar) - USB 3.2 Gen 2x2 (USB-C Steckverbinder) - Titanium Gray

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ADATA SE880 - SSD - 500 GB - USB 3.2 Gen 2x2
Typ	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	500 GB
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2 - USB-C
Datenübertragungsrate	20 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)
Stromversorgung	USB-Bus
Farbe	Titanium Gray
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	35 mm x 64.8 mm x 12.25 mm
Gewicht	31 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Solid State Drive - extern (tragbar)
Kapazität	500 GB
Schnittstelle	USB 3.2 Gen 2x2
Breite	35 mm
Tiefe	64.8 mm
Höhe	12.25 mm
Gewicht	31 g
Leistung	
Übertragungsrate Schnittstelle	20 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2x2)

Max. Datenübertragungsgeschwindigkeit	2000 MB/s
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2x2 - 24 pin USB-C
Stromversorgung	
Stromversorgung	USB-Bus
Software & Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux Kernel 2.6 oder höher, Apple MacOS X 10.6 oder höher, Android 5.0 or later, Windows 8 / 8.1 / 10 / 11
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB 3.2 Kabel - USB-C auf USB-C 1 x USB 3.2 Kabel - USB-C auf Typ-A
Kennzeichnung	FCC, RoHS, WEEE, KC, EAC, RCM, UKCA
Farbe	Titanium Gray
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

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