

# ASE800-512GU32G2-C | SSD EXTERNO ADATA SE800 512GB ATÉ 1000/1000MBPS USB C 3.2



ASE800-512GU32G  
ASE800-512GU32G



- SSD Externo ADATA SE800 512GB
- IP68, resistente a água e pó
- Interface USB 3.2 Gen2 Type-C
- Velocidade de Escrita: 1000MB/s
- Velocidade de Leitura: 1000MB/s

## DESCRIÇÃO

Disco SSD Externo ADATA SE800, 512GB USB 3.2. Velocidades até 1000MB/S de leitura e 1000MB/S de escrita. Interface USB 3.2 Gen2 Type-C. Superfície escovada resistente à água e pó (rating IP68).

## CARACTERÍSTICAS

Outras Características	<ul style="list-style-type: none"><li>● Tensão: DC 5V / 900mA</li><li>● Conector USB-C (Tipo C) reversível, plug n play</li></ul>	Sistema operativo	Requisitos: Windows 8 / 8.1 / 10, MAC OS X 10.6, Linux Kernel 2.6, Android 5.0
Tipo / Formato	SSD Externo	Dimensões	72.7 x 44 x 12.2mm
Interface	USB 3.2 Gen2 Type-C	Peso	40g
Capacidade	512GB	Origem	PRC
Velocidade de Leitura	1000MB/s	Quantidade por Embalagem	1
Velocidade de Escrita	1000MB/s	Garantia	2 Anos
Taxa de Transferência	10Gbps (USB 3.2 Gen2)		

