

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/dysk-zewnetrzny-ssd-adata-sd620-2tb-czarny-p-132761.html>

Dysk Zewnętrzny SSD Adata SD620 2TB czarny

Cena	512,99 zł
Numer katalogowy	50287
Kod producenta	SD620-2TCBK
Kod EAN	4711085947338
Typ dysku	SSD
Zastosowanie	Zewnętrzne
Format szerokości	2.5"

Opis produktu

Dysk Zewnętrzny SSD Adata SD620 2TB czarny

Model: SD620-2TCBK

Najważniejsze cechy - Adata SD620

- **Pojemność 2TB** - Idealna do przechowywania dużej ilości danych, w tym filmów i zdjęć.
- **Wytrzymała konstrukcja** - Solidna obudowa zapewniająca odporność na wstrząsy i upadki.
- **Szybki transfer danych** - Dzięki technologii SSD transfer danych odbywa się błyskawicznie.
- **Kompaktowy rozmiar** - Łatwo zmieści się w każdej torbie czy plecaku, zapewniając mobilność.
- **Plug and Play** - Bez potrzeby instalacji dodatkowego oprogramowania.
- **Port USB 3.1** - Zwiększa szybkość przesyłu danych w porównaniu do starszych generacji.
- **Zabezpieczenie danych** - Technologia chroniąca przed utratą danych w wyniku nagłego odłączenia.
- **Energooszczędność** - SSD zużywa mniej energii niż tradycyjne dyski twarde.
- **Elegancki design** - Stylowy czarny kolor pasuje do każdego sprzętu elektronicznego.

Specyfikacja techniczna - Adata SD620

Parametr	Wartość
Model	SSD Adata SD620
Kolor	Czarny / niebieski / czerwony
Pojemność	512GB / 1TB / 2TB
Wymiary (D x S x W)	80 x 80 x 15,2 mm (3,15 x 3,15 x 0,6 cala)
Waga	54,9 g (1,94 uncji)
Interfejs	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps), wstecznie kompatybilny z USB 2.0
Maksymalny odczyt sekwencyjny	Do 520 MB/s
Maksymalny zapis sekwencyjny	Do 460 MB/s
Wymagany system operacyjny	Windows 8/8.1/10/11, Mac OS X 10.6 lub nowszy, Linux Kernel 2.6 lub nowszy, Android 8.0 lub nowszy
Temperatura robocza	5°C - 50°C (41°F - 122°F)
Napięcie robocze	Prąd stały 5 V, 900 mA
Akcesoria	Kabel USB 3.2, Instrukcja szybkiego uruchomienia
Dodatkowe cechy	Ochronna silikonowa powłoka przeciwwstrząsowa, norma

odporności MIL-STD-810G (odporność na upadki do 1,22 m),
funkcja hot-swapping, kompatybilność z konsolami, tabletami,
smartfonami i komputerami