

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-zewnetrzny-sc610-2000-gb-usb3-2a-gen2-czarny-p-294446.html>

Dysk SSD zewnętrzny SC610 2000 GB USB3.2A Gen2 czarny



Cena brutto	1 368,99 zł
Cena netto	1 113,00 zł
Numer katalogowy	DGADAZAT20SC610
Kod producenta	SC610-2000G-CBK/RD
Kod EAN	4711085945068
Wysokość	10.2
Głębokość	67.3
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Prędkość zapisu	500
Prędkość odczytu	550
Pojemność dysku	2000
Typ napędu	Zewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2
Waga	13
Szerokość	23.5

Opis produktu

Zewnętrzny dysk SSD SC610

Pamięć flash SC610 obsługuje prędkość transmisji USB 3.2 Gen2 z szybkością odczytu/zapisu sięgającą 550/500MB na sekundę. Interfejs typu A jest kompatybilny z wieloma komputerami.

Wydajne przechowywanie

Trudno sobie wyobrazić, że dysk SSD może być tak kompaktowy! Interfejs transmisji USB 3.2 Gen2 zapewnia przepustowość do 10 Gb na sekundę. Całkowite przesłanie pliku wideo wysokiej rozdzielczości o pojemności 10 GB i rozdzielczości 4K zajmuje tylko około 20 sekund. Dysk jest wstecznie kompatybilny z urządzeniami USB 2.0.

Osiągaj zawrotne prędkości

SC610 oferuje prędkość transmisji do 550/500 MB na sekundę, czyli 5 razy szybciej niż zwykłe dyski flash. Zapewnia taką samą wydajność jak dysk SSD. Wystarczy go podłączyć, aby szybko odczytać i zapisać wszystkie typy plików o dużej i małej pojemności. Jego kompaktowa obudowa jest pełna wyjątkowych możliwości!

Bez zatyczki i bez kabli

SC610 jest wyposażony w wysuwane złącze USB, dzięki czemu gubienie zatyczek należy już do przeszłości. Brak kabli oznacza wygodę przechowywania.

Twoja biblioteka gier



SC610 obsługuje wiele najnowszych konsoli do gier, możesz więc przechowywać wszystkie gry nie zajmując przestrzeni fizycznej.

Duża pojemność, która sprostą każdemu zadaniu

Z SC610 nie musisz się już martwić o pojemność. Niezależnie od tego, czy tworzysz portfolio, edytujesz czy retuszujesz pliki, przechowywanie jest wygodne i dostęp do nich jest błyskawiczny.