

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adata-dysk-ssd-sc610-2tb-black-p-164269.html>

ADATA DYSK SSD SC610 2TB BLACK



Cena	1 246,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAADTSSD0152
Kod producenta	SC610-2000G-CBK/RD
Kod EAN	4711085945068
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Rękaw
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Pobór mocy (zapis):** 900 mA
- **Pobór mocy (odczyt):** 900 mA
- **Szerokość produktu:** 23,5 mm
- **Wysokość produktu:** 10,2 mm
- **Waga produktu:** 13 g
- **Głębokość produktu:** 67,3 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C
- **Prędkość zapisu nośnika:** 500 MB/s
- **Pojemność:** 2 TB
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** EAC, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, UKCA, KCC, RoHS
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Rękaw
- **Materiał obudowy:** Plastik

Moc:

- **Pobór mocy (zapis):** 900 mA
- **Pobór mocy (odczyt):** 900 mA

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 23,5 mm
- **Wysokość produktu:** 10,2 mm
- **Waga produktu:** 13 g
- **Głębokość produktu:** 67,3 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C

Wydajność:

- **Prędkość zapisu nośnika:** 500 MB/s
- **Pojemność:** 2 TB
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 550 MB/s
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** EAC, Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, UKCA, KCC, RoHS
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak