

Link do produktu: <https://vipektrogadzet.pl/adata-dysk-ssd-sc610-1tb-black-p-164363.html>

ADATA DYSK SSD SC610 1TB BLACK



Cena	644,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAADTSSD0163
Kod producenta	SC610-1000G-CBK/RD
Kod EAN	4711085945051
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 67,3 mm
- **Szerokość produktu:** 23,5 mm

-
- **Waga produktu:** 13 g
 - **Wysokość produktu:** 10,2 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Pojemność:** 1 TB
- **Interfejs urządzenia:** USB Typu-A

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

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