

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adata-dysk-ssd-sd620-2tb-blue-p-164358.html>



ADATA DYSK SSD SD620 2TB BLUE

Cena	1 144,34 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAADTSSD0149
Kod producenta	SD620-2TCBL
Kod EAN	4711085947345
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Prędkość zapisu nośnika:** 460 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 520 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 54,9 g
- **Wysokość produktu:** 15,2 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS 10.6 lub nowszy
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11, Windows 8.1, Windows 8
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android 8.0
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Linux 2.6. lub nowsza wersja
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Prędkość zapisu nośnika:** 460 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 520 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Interfejs:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 54,9 g
- **Wysokość produktu:** 15,2 mm
- **Głębokość produktu:** 80 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C

Wymagania systemowe:

-
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS 10.6 lub nowszy
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11, Windows 8.1, Windows 8
 - **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android 8.0
 - **Obsługiwane systemy operacyjne Linux:** Linux 2.6. lub nowsza wersja

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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