

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-adata-ultimate-su630-480gb-2-5-sata-iii-p-164334.html>

Dysk SSD ADATA Ultimate SU630 480GB 2,5" SATA III

Cena	332,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAADTSSD0034
Kod producenta	ASU630SS-480GQ-R
Kod EAN	4713218469182
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Kolejkowaniem zadań (NCQ):** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 520 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość zapisu nośnika:** 450 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 65000 IOPS
- **Korekcja ECC:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
- **Interfejs:** SATA
- **Losowy odczyt (4KB):** 40000 IOPS
- **Typ pamięci:** QLC 3D NAND
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Szerokość produktu:** 100,5 mm
- **Głębokość produktu:** 69,8 mm
- **Waga produktu:** 47,5 g
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Cechy:

- **Kolejkowaniem zadań (NCQ):** Tak

-
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 520 MB/s
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 450 MB/s
 - **Losowy zapis (4KB):** 65000 IOPS
 - **Korekcja ECC:** Tak
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
 - **Typ dysku SSD:** 2.5"
 - **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Nie
 - **Interfejs:** SATA
 - **Losowy odczyt (4KB):** 40000 IOPS
 - **Typ pamięci:** QLC 3D NAND
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Wsparcie TRIM:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 100,5 mm
- **Głębokość produktu:** 69,8 mm
- **Waga produktu:** 47,5 g
- **Wysokość produktu:** 7 mm

Warunki pracy:

- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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