

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-adata-ultimate-su630-480gb-2-5-sata-iii-p-207971.html>



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

Cena brutto	<b>353,99 zł</b>
Cena netto	<b>287,80 zł</b>
Numer katalogowy	<b>DIAADTSSD0034</b>
Kod producenta	<b>ASU630SS-480GQ-R</b>
Kod EAN	<b>4713218469182</b>
Prędkość odczytu z nośnika	<b>520 MB/s</b>
Element dla	<b>PC/notebook</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 70 °C</b>
Wysokość produktu	<b>7 mm</b>
Szerokość produktu	<b>100,5 mm</b>
Głębokość produktu	<b>69,8 mm</b>
Waga produktu	<b>47,5 g</b>
Rodzaj opakowania	<b>Zawieszane pudełko</b>
Typ pamięci	<b>QLC 3D NAND</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
Losowy zapis IOPS	<b>65000 IOPS</b>
Losowy odczyt IOPS	<b>40000 IOPS</b>
Wytrzymałość (TBW)	<b>100 TBW</b>
Kontroler	<b>Brak danych</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Chronić przed wilgocią.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS</b>
Rodzina dysków	<b>ADATA Ultimate SU630</b>
Typ dysku SSD	<b>2.5"</b>
Niezawodność MTBF	<b>1,500,000 h</b>
Korekcja ECC	<b>Tak</b>
Maks. szybkość zapisu	<b>450 MB/s</b>
Sustainability certificates	<b>RoHS</b>
Maks. szybkość odczytu	<b>520 MB/s</b>
Format fizyczny	<b>2.5"</b>
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	<b>RoHS</b>

Technologia dysku	<b>SSD - półprzewodnikowy</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Interfejsy	<b>SATA III</b>
Odporność na wibracje	<b>20 G</b>
Kod producenta	<b>ASU630SS-480GQ-R</b>
Kolejkowaniem zadań (NCQ)	<b>Tak</b>
Dodatkowe informacje	<b>Zgodność z RoHS</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>84717070</b>
Pojemność dysku	<b>480 GB</b>
Kod korekcyjny	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>RoHS, CE, FCC, BSMI, VCCI, KC</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Zawartość zestawu	<b>Dysk SSD</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>5 - 95%</b>
Szerokość	<b>69.85 mm</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>1500 G</b>
Wysokość	<b>7 mm</b>
Wsparcie TRIM	<b>Tak</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>480 GB</b>
Głębokość	<b>100.45 mm</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 85 °C</b>
Interfejs	<b>SATA</b>
Szyfrowanie sprzętu	<b>Nie</b>
Obsługa S.M.A.R.T.	<b>Tak</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>SATA</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>1500000 h</b>
Rozmiar kieszeni dysku SSD	<b>2.5"</b>
Losowy zapis (4KB)	<b>65000 IOPS</b>
Prędkość zapisu nośnika	<b>450 MB/s</b>
Losowy odczyt (4KB)	<b>40000 IOPS</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M