

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-do-dyskow-m-2-nvme-2280-ak-60-p-288549.html>



## Chłodzenie do dysków M.2 NVMe 2280, AK-60

|                      |                                                                                                                                    |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cena brutto          | <b>32,99 zł</b>                                                                                                                    |
| Cena netto           | <b>26,82 zł</b>                                                                                                                    |
| Numer katalogowy     | <b>AWSAORSAVIOAK60</b>                                                                                                             |
| Kod producenta       | <b>SAVAK-60</b>                                                                                                                    |
| Kod EAN              | <b>5901986048077</b>                                                                                                               |
| Uwaga                | <b>CE+WEEE</b>                                                                                                                     |
| Gwarancja            | <b>24 mc.</b>                                                                                                                      |
| Złącza               | <b>Brak</b>                                                                                                                        |
| Akcesoria w zestawie | <b>Chłodzenie AK-60 3 x taśma termoprzewodząca Śrubokręt 4 x śruba montażowa Instrukcja obsługi</b>                                |
| Wymiary              | <b>75 x 23 x 10 / 11 mm (wysokość zależna od rodzaju dysku)</b>                                                                    |
| Pozostałe parametry  | <b>Obsługiwane dyski: M.2 NVME<br/>Obsługiwane rozmiary dysków: 2280<br/>Obsługa jednostronnych / dwustronnych dysków M.2: Tak</b> |
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Czarny</b>                                                                                                                      |

### Opis produktu

#### Utrzymanie niskiej temperatury

**Chłodzenie dla dysku M.2 Savio AK-60** to specjalne urządzenie, które pomoże Ci utrzymać niską temperaturę dysku M.2 NVME w Twoim komputerze lub konsoli PlayStation 5. Dzięki temu chłodzeniu Twój dysk będzie działał bardziej efektywnie i dłużej.

#### Kompatybilny z PC i PLAYSTATION 5

Dzięki kompatybilności z PC i PS5, chłodzenie dla dysku M.2 **Savio AK-60** jest wszechstronnym rozwiązaniem, które można z powodzeniem zastosować zarówno w komputerach stacjonarnych, jak i w konsolach do gier. Niezależnie od tego, w którym urządzeniu zamierzasz użyć dysku M.2, **chłodzenie AK-60** pomoże utrzymać odpowiednią temperaturę i zapewnić optymalną wydajność dysku.

## Wysoka wydajność chłodzenia

Dzięki temu chłodzeniu możesz być pewien, że Twój dysk M.2 będzie działał stabilnie i wydajnie, nawet przy intensywnych obciążeniach. Utrzymywanie odpowiedniej temperatury pozwala uniknąć ograniczenia wydajności dysku. Sprawia to, że Twoje działania, takie jak praca z dużymi plikami, granie w wymagające gry czy edycja wideo, będą działać płynnie i bez zakłóceń.

## Obsługa dysków w rozmiarze 2280

**Chłodzenie dla dysku M.2 Savio AK-60** obsługuje dyski o standardowym rozmiarze 2280. Jest to najpopularniejszy rozmiar dla dysków M.2, który spotyka się w większości nowoczesnych komputerów i urządzeń. Oznacza to, że chłodzenie AK-60 będzie pasować do większości dostępnych na rynku dysków M.2 o długości 80 mm (2280) i szerokości 22 mm.

## Łatwy w montażu

W zestawie znajdziesz wszystko, czego potrzebujesz do zamontowania chłodzenia - chłodzenie AK-60, taśmy termoprzewodzące, śrubokręt, śruby montażowe i instrukcję obsługi. Montaż chłodzenia jest prosty i nie wymaga specjalistycznych umiejętności. Po zamontowaniu chłodzenia, będziesz miał pewność, że Twój dysk M.2 będzie utrzymywany w optymalnej temperaturze, co wpłynie na jego wydajność i żywotność.