

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/clr-m2l10-chlodnica-aluminiowa-pasywna-do-dysku-m-2-ssd-alu-korpus-silikonowe-silikonowe-podkladki-p-281067.html>



## CLR-M2L10 Chłodnica aluminiowa pasywna do dysku M.2 SSD, ALU korpus, silikonowe silikonowe podkładki termiczne, wysokość 10mm

Cena brutto	<b>17,99 zł</b>
Cena netto	<b>14,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAXNSOWCLRM2L1</b>
Kod producenta	<b>CLR-M2L10</b>
Kod EAN	<b>8595247905550</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>19</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Pasywny radiator 2 szt. podkładek przewodzących ciepło Materiał montażowy Pakowane w pudełku kartonowym z parametrami podanymi w przejrzysty sposób.</b>
Wymiary	<b>77 x 22 x 10 mm</b>
Pasuje do	<b>M.2 SSD NVMe/SATA 22 x 80 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Pasywny cooler AXAGON CLR-M2L10 ALU do idealnego chłodzenia szybkich dysków SSD M.2, zwłaszcza NVMe.

Uniwersalny pasywny radiator można wykorzystać do kart M.2 o wymiarach 22 x 80 mm. Dwie dostarczone podkładki przewodzące ciepło umożliwiają lepsze chłodzenie wszystkich jednostronnych i dwustronnych dysków SSD M.2.

10-milimetrowy żebrowany radiator aluminiowy pomaga w lepszym odprowadzaniu ciepła generowanego podczas pracy dysku SSD M.2. Zmniejsza również temperaturę dysku nawet o 25°C. Przedłuża to żywotność dysku M.2 SSD i zapobiega spowalnianiu dysku, tak zwanemu Thermal Throttling.

Dzięki łatwemu montażowi i kompaktowym wymiarom, radiator może współpracować nie tylko z adapterami M.2 AXAGON, ale także z gniazdami M.2 (NGFF) na płytach głównych, itp. 10-milimetrowa wysokość radiatora zapewnia maksymalną wydajność chłodzenia.

#### Właściwości:

- Wsparcie dysków M.2 wszelkich pojemności.
- Wsparcie dysków M.2 jednostronnych i dwustronnych.
- Wsparcie dysków M.2 o wymiarach 22 x 80 mm.

- 
- Wsparcie dysków M.2 SATA (AHCI) oraz NVMe (PCI-Express).
  - Uźebrowana aluminiowa obudowa chłodnicy.
  - 2 podkładki przewodzących ciepło można dowolnie kombinować i wykorzystać dzięki temu, jak do dysków SSD jednostronnych i dwustronnych.