

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/clr-m2fan-miedziany-radiator-z-wentylatorem-do-dwustronnych-dyskow-m-2-ssd-wysokosc-13mm-p-264499.html>



## CLR-M2FAN Miedziany radiator z wentylatorem do dwustronnych dysków M.2 SSD, wysokość 13mm

Cena brutto	<b>75,99 zł</b>
Cena netto	<b>61,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAXNSOWCLRM2FA</b>
Kod producenta	<b>CLR-M2FAN</b>
Kod EAN	<b>8595247906588</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Radiator z wentylatorem z kablem zasilającym na stałe o długości 38 cm Rama metalowa 3 szt. podkładek przewodzących ciepło Materiał montażowy i śrubokręt Pakowane w pudełku kartonowym</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymiary	<b>76 x 24 x 12 mm</b>
Waga	<b>45</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

Miedziany radiator z wentylatorem AXAGON CLR-M2FAN do idealnego chłodzenia szybkich dysków SSD M.2, zwłaszcza NVMe. Uniwersalny radiator można wykorzystać do kart M.2 o wymiarach 22 x 80 mm. Dostarczone podkładyki przewodzące ciepło umożliwiają lepsze chłodzenie wszystkich jednostronnych i dwustronnych dysków SSD M.2.

Rdzeń radiatora z miedzianymi żeberkami i aluminiową osłoną ma wysokość 8.6 mm. Wewnątrz obudowy znajduje się wentylator z regulacją obrotów PWM, który jest podłączony do płyty głównej komputera za pomocą 4-pinowego złącza zasilania. Prędkość wentylatora może być automatycznie regulowana w zależności od temperatury, w celu oszczędzania energii lub zmniejszenia hałasu.

Miedziany radiator z wentylatorem wraz metalowa rama pomagają w optymalnym odprowadzaniu ciepła generowanego podczas pracy dysku SSD M.2. Zmniejsza również temperaturę dysku nawet o 30 °C. Przedłuża to żywotność dysku M.2 SSD i zapobiega spowalnianiu dysku, tak zwanemu Thermal Throttling.

Radiator może współpracować nie tylko z adapterami M.2 AXAGON, ale także z gniazdami M.2 (NGFF) na płytach głównych. Dzięki metalowej ramie radiator odprowadza ciepło z obu stron dysku M.2, osiągając w ten sposób 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).

Rdzeń radiatora z miedzi żebrowanej, korpus z aluminium.

Wentylator z regulacją prędkości PWM, 4-pinowe złącze zasilania.

3 podkładyki przewodzących ciepło można dowolnie kombinować i wykorzystać dzięki temu, jak do dysków SSD

jednostronnych i dwustronnych.  
Kompaktowe wymiary 76 x 24 x 12 mm.  
Waga 45 g.

**Pakiet zawiera:**

Radiator z wentylatorem z kablem zasilającym na stałe o długości 38 cm,  
rama metalowa,  
3 szt. podkładek przewodzących ciepło,  
materiał montażowy i śrubokręt,  
pakowane w pudełku kartonowym.

Recenzja - <https://www.hwcooling.net/en/axagon-clr-m2fan-active-ssd-cooler-for-closed-off-spaces-review/>