

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	75,99 zł
Cena netto	61,78 zł
Numer katalogowy	NUAXNSOWCLRM2FA
Kod producenta	CLR-M2FAN
Kod EAN	8595247906588
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Waga	45
Akcesoria w zestawie	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
Wymiary	76 x 24 x 12 mm

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/>