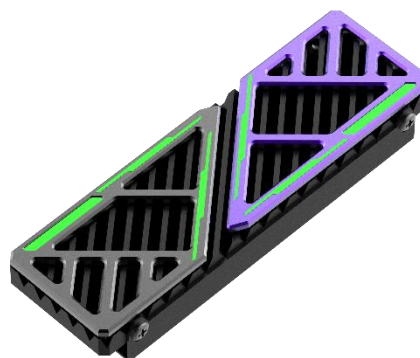


HS-RADIATOR-MH1



Wprowadzenie

Hiksemi HS-RADIATOR-MH1 to chłodzenie dysku SSD. Wykonane jest ze stopu aluminium i wykorzystuje projekt gęstego uźebrowania. Zamontowanie dysku SSD w radiatorze pozwala efektywnie zwiększyć powierzchnię odprowadzania ciepła z dysku. Kontakt dysku z materiałem termoprzewodzącym dołączonym do zestawu skutecznie obniża temperaturę dysku pod obciążeniem, co zapobiega spadkom wydajności spowodowanym przegrzaniem. Radiator kompatybilny jest z dyskami M.2 2280.

Cechy

- Skuteczne i wydajne odprowadzanie ciepła**
 Radiator wykonany z aluminium umożliwia szybkie rozproszenie ciepła i utrzymuje niższą temperaturę dysku, co pozwala na jego wydajniejszą i efektywniejszą pracę.
- Skrupulatnie przemyślana konstrukcja**
 Przemyślana konstrukcja z aluminium w połączeniu z żebrowaniem pozwala na jeszcze lepsze odprowadzanie ciepła.
- Łatwy montaż**
 Prostota i przejrzysta instrukcja sprawiają, że montaż radiatora staje się dziecinnie prosty.
- Zastosowanie**
 Radiator kompatybilny jest z dyskami SSD M.2 2280

Modele

HS-RADIATOR-MH1

Aby uzyskać szczegółowe informacje o modelu, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

Specyfikacja

Model	HS-RADIATOR-MH1
Kompatybilność z dyskami	22x80 mm (H: 2-4 mm)
Materiał wykonania	Aluminium
Efektywne obniżenie temperatury	≤25°C
Urządzenia	Komputery stacjonarne, PS5 itd.
Wymiary (mm)	73 x 22 x 9
Waga	23,8 g
Gwarancja	3 lata

*Efektywna redukcja temperatury odnosi się do różnicy temperatur między dyskiem z zamontowanym radiatorem, a dyskiem bez zamontowanego radiatora. Rzeczywista różnica temperatur zależy od wielu czynników, takich jak moc oraz liczba wentylatorów zamontowanych w komputerze, ilości przestrzeni w obudowie itd.

Historia zmian

Wersja	Opis	Data
V1.0.0	HS-RADIATOR-MH1	03.01.2023

Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© 2023 HANGZHOU HIKSTORAGE TECHNOLOGY CO.,LTD. Wszelkie prawa zastrzeżone.

O ile w niniejszym dokumencie nie zaznaczono inaczej, HIKSTORAGE nie udziela żadnych rękojmi, gwarancji ani oświadczeń, wyraźnych lub dorozumianych, w odniesieniu do przedstawionej karty produktowej oraz jakichkolwiek informacji w niej zawartych.

Dokument zawiera informacje dotyczące używania i zarządzania produktem. Zdjęcia, wykresy, obrazy i wszystkie inne informacje zawarte w karcie produktu służą wyłącznie do opisu produktu. Informacje zawarte w dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia, z powodu aktualizacji oprogramowania sprzętowego lub innych. Najnowszą wersję tej instrukcji można znaleźć na stronie HIKSTORAGE (www.hiksemitech.com).