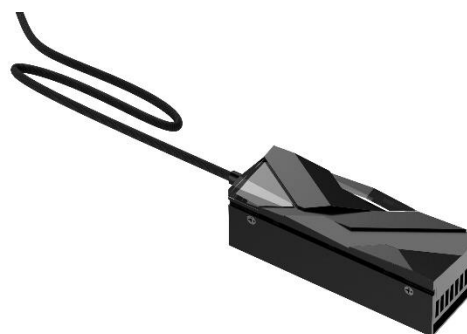


HS-RADIATOR-MHF1



Wprowadzenie

Hiksemi HS-RADIATOR-MHF1 to chłodzenie dysku SSD. Wykonane jest z stopu aluminium z 8-kanalowym tunelem wentylacyjnym w którym zamontowano dwa ciche wentylatory o dużej skuteczności. 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**
Dwa wydajne wentylatory wraz z ośmiokanałowym tunelem powietrznym pomagają szybko rozproszyć ciepło i utrzymać wysoką wydajność dysku twardego. Obudowa radiatora posiada delikatną fakturę przez co jest bardziej odporna na zabrudzenia.
- **Unikatowy design**
Radiator posiada nieregularną powierzchnię. Połączenie obsydianowej czerni z efektem lustra tworzy eleganckie połączenie, co wyróżnia radiator na tle innych sprzętów w podobnej klasie.
- **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-MHF1

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

Specyfikacja

Model	HS-RADIATOR-MHF1
Kompatybilność z dyskami	22x80 mm (H: 2-4 mm)
Materiał wykonania	Aluminium
Efektywne obniżenie temperatury	≤30°C
Złącze	Złącze 4pin 12V płyty głównej
Urządzenia	Komputery stacjonarne
Kolor	Czarny
Wymiary (mm)	70 x 23 x 23
Waga	54,8 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.

**Upewnij się, że grubość materiału termoprzewodzącego jest odpowiednia do ścisłego przylegania dysku do radiatora.

Historia zmian

Wersja	Opis	Data
V1.0.0	HS-RADIATOR-MHF1	07.03.2023

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.hiksemittech.com).