

Turbo M2 2280 hard drive heat sink

Product Parameters

Brand name: TISHRIC

Product name: ARGB Turbine M2 Hard Disk Heat Sink

Material quality: High quality aluminum alloy

Surface treatment: 1 Black anodizing 2 Electroplating mirror copper

Applicable voltage: 12V

Applicable models : Desktop computer

Effective cooling: 15 °C-35 °C

Product size: 72*24mm

Applicable to : M22280 solid-state drive suitable for all interfaces

Function

1.Turbofan , continuous cooling

Built in silent rotating turbine cooling fan , active cooling . It can expel heat more quickly and greatly improve the heat dissipation effect .

2.Cool appearance and efficient heat dissipation

M.2 heat sinks can effectively solve the problem of M 2 hard drives slowing down due to high temperatures , and achieve synchronous ARGB light efficiency for multiple motherboards

3.Main board Shenguang synchronization

Support motherboard ARGB divine light synchronization , streamer illusion

4.Multi-layer thermal conductivity

Efficient cooling of hard drives

Equipped with high-efficiency thermal conductive silicone gasket * 2

5.All aluminum alloy material

Almost entirely surrounded by aluminum on all sides , with a large heat dissipation area , it can effectively dissipate heat while suppressing EMI and electromagnetic interference

Disipador de disco duro Turbo M2 2280

Parametros del producto

Nombre de la marca: TISHRIC

Nombre del producto: Disipador de calor de disco duro ARGB Turbine M2

Calidad del material: aleación de aluminio de alta calidad.

Tratamiento de superficies: 1 Anodizado negro 2 Cobre espejo galvanizado

Voltaje aplicable: 12V

Modelos aplicables: computadora de escritorio

Enfriamiento efectivo: 15C-35'C

Tamaño del producto: 72*24mm

Aplicable a: Unidad de estado sólido M22280 adecuada para todas las interfaces

Función

1.Turbofan, enfriamiento continuo

Ventilador de refrigeración de turbina giratorio silencioso integrado, refrigeración activa: puede expulsar

Calienta más rápidamente y mejora en gran medida el efecto de disipación de calor.

2. Aspecto fresco y disipación de calor eficiente.

Los disipadores de calor M.2 pueden resolver eficazmente el problema de los discos duros M2 desaceleración debido a las altas temperaturas y lograr ARGB sincrónico eficiencia lumínica para múltiples placas base

3. Sincronización Shenguang de la placa principal

Admite sincronización de luz divina ARGB de placa base, streamer
espejismo

4. Conductividad térmica multicapa

Refrigeración eficiente de discos duros

Equipado con junta de silicona conductora térmica de alta eficiencia * 2

5. Todo el material de aleación de aluminio.

Casi completamente rodeado de aluminio por todos lados, con un gran calor.

Área de disipación, puede disipar eficazmente el calor mientras suprime EMI

y interferencia electromagnética

Turbo M2 2280 Festplattenspeicher

Produktparameter

Markenname: TISHRIC

Produktnamen: ARGB Turbine M2 Festplattenkühlkörper

Materialqualität: Hochwertige Aluminiumlegierung

Oberflächenbehandlung: 1 Schwarz eloxiert 2 Galvanisiertes Spiegelkupfer

Anwendbare Spannung: 12 V

Anwendbare Modelle: Desktop-Computer

Effektive Kühlung: 15 °C bis 35 °C

Produktgröße: 72 * 24 mm

Anwendbar für: M22280 Solid-State-Laufwerk, geeignet für alle Schnittstellen

Funktion

1.Turbofan, kontinuierliche Kühlung

Eingebauter, geräuschlos rotierender Turbinenkühlventilator, aktive Kühlung: Kann ausstoßen erwärmen sich schneller und verbessern den Wärmeableitungseffekt erheblich.

2.Kühles Aussehen und effiziente Wärmeableitung

M.2-Kühlkörper können das Problem von M2-Festplatten effektiv lösen

Verlangsamung aufgrund hoher Temperaturen und Erreichen eines synchronen ARGB Lichteffizienz für mehrere Motherboards

3. Hauptplatine Shenguang-Synchronisation

Unterstützt Motherboard ARGB Divine Light Synchronisation, Streamer

Illusion

4. Mehrschichtige Wärmeleitfähigkeit

Effiziente Kühlung von Festplatten

Ausgestattet mit hocheffizienter wärmeleitender Silikondichtung * 2

5. Alle Aluminiumlegierungsmaterialien

Fast vollständig von allen Seiten mit Aluminium umgeben, mit großer Hitze

Ableitungsbereich, es kann Wärme effektiv ableiten und gleichzeitig EMI unterdrücken
und elektromagnetische Störungen

Disque dur Turbo M2 2280 puis évier

Paramètres du produit

Nom de la marque : TISHRIC

Nom du produit : dissipateur thermique à disque dur ARGB Turbine M2.

Qualité du matériau : alliage d'aluminium de haute qualité.

Traitement de surface: 1 Anodisation noire 2 Cuivre miroir galvanoplastie

Tension Applicable: 12V

Modèles applicables : ordinateur de bureau

Refroidissement efficace : 15 C-35 °C

Taille du produit: 72*24mm

Applicable à : Disque SSD M22280 adapté à toutes les interfaces

Fonction

1.Turbofan, refroidissement continu

Ventilateur de refroidissement à turbine rotatif silencieux intégré, refroidissement actif : il peut expulser chauffer plus rapidement et améliorer considérablement l' effet de dissipation thermique.

2. Apparence cool et dissipation thermique efficace

Les dissipateurs thermiques M.2 peuvent résoudre efficacement le problème des disques durs M 2 Ralentissement dû aux températures élevées et réalisation d'un ARGB synchrone efficacité lumineuse pour plusieurs cartes mères

3. Synchronisation Shenguang de la carte principale

Prise en charge de la synchronisation de la lumière divine ARGB de la carte mère, streamer illusion

4. Conductivité thermique multicouche

Refroidissement efficace des disques durs

Équipé d'un joint en silicium thermoconducteur à haute efficacité * 2

5. Tout le matériel en alliage d'aluminium

Presque entièrement entouré d'aluminium de tous les côtés, avec une grande chaleur Zone de dissipation, il peut dissiper efficacement la chaleur tout en supprimant les EMI et interférences électromagnétiques

Turbo M2 2280 ハードドライブのシンク

製品パラメータ

ブランド名: ティシュリック

製品名: ARGB タービン M2 ハードディスク ヒートシンク

材質: 高品質アルミニウム合金

表面処理: 1 黒色陽極酸化処理 2 電気メッキミラー銅

適用電圧: 12V

対応機種: デスクトップパソコン

効果的な冷却: 15C-35'C

製品サイズ: 72*24mm

適用対象: すべてのインターフェイスに適した M22280 ソリッド ステート ドライブ

機能

1. ターボファン、連続冷却

内蔵のサイレント回転タービン冷却ファン、アクティブ冷却: それは排出することができますより早く発熱し、放熱効果が大幅に向上します。

2. クールな外観と効率的な放熱

M.2 ヒートシンクは、M.2 ハードドライブの問題を効果的に解決できます。

高温による速度低下を防ぎ、同期 ARGB を実現

複数のマザーボードの光効率

3. メインボード Shenguang 同期

マザーボード ARGB 神光同期、ストリーマーをサポート

幻想

4.多層熱伝導率

ハードドライブの効率的な冷却

高効率熱伝導シリコーンガスケット※2を搭載

5.オールアルミニウム合金素材

ほぼ全面がアルミニウムで囲まれており、大きな熱が発生します。

放熱面積が広く、EMIを抑制しながら効果的に熱を放散できます。

電磁干渉

Lavello per disco rigido Turbo M2 2280

Parametri del prodotto

Marchio: TISHRIC

Nome del prodotto: dissipatore di calore per disco rigido ARGB Turbine M2

Qualità del materiale: lega di alluminio di alta qualità

Trattamento della superficie: 1 Anodizzazione nera 2 Rame galvanico a specchio

Voltaggio applicabile: 12V

Modelli applicabili: computer desktop

Raffreddamento efficace: 15°C-35°C

Dimensioni del prodotto: 72 x 24 mm

Applicabile a: unità a stato solido M22280 adatta a tutte le interfacce

Funzione

1.Turbofan, raffreddamento continuo

Ventola di raffreddamento a turbina rotante silenziosa incorporata, raffreddamento attivo: può espellere riscaldare più rapidamente e migliorare notevolmente l'effetto di dissipazione del calore.

2. Aspetto fresco ed efficiente dissipazione del calore

I dissipatori di calore M.2 possono risolvere efficacemente il problema dei dischi rigidi M 2 rallentamento a causa delle alte temperature e raggiungimento dell'ARGB sincrono efficienza luminosa per più schede madri

3.Sincronizzazione Shenguang della scheda principale

Supporta la sincronizzazione della luce divina ARGB della scheda madre, streamer illusione

4. Conduttività termica multistrato

Raffreddamento efficiente dei dischi rigidi

Dotato di guarnizione in silicone termoconduttivo ad alta efficienza * 2

5.Tutto il materiale in lega di alluminio

Quasi interamente circondato da alluminio su tutti i lati, con un grande calore area di dissipazione, può dissipare efficacemente il calore sopprimendo le EMI e interferenze elettromagnetiche

Turbo M2 2280 하드 드라이브 헨트 싱크

제품 매개변수

브랜드 이름: TISHRIC

제품 이름: ARGB 터빈 M2 하드 디스크 방열판

재료 품질: 고품질 알루미늄 합금

표면 처리: 1 흑색 아노다이징 2 전기도금 거울 구리

적용 가능한 전압: 12V

적용 모델: 데스크탑 컴퓨터

효과적인 냉각: 15C-35'C

제품 크기: 72*24mm

적용 대상: 모든 인터페이스에 적합한 M22280 솔리드 스테이트 드라이브
기능

1. 터보팬, 연속 냉각

자동 회전 터빈 냉각 팬 내장, 능동 냉각: 배출 가능

더 빨리 가열되고 방열 효과가 크게 향상됩니다.

2. 멋진 외관과 효율적인 방열

M.2 방열판은 M 2 하드 드라이브의 문제를 효과적으로 해결할 수 있습니다.

고온으로 인해 속도가 느려지고 동기식 ARGB를 달성합니다.

여러 마더보드를 위한 조명 효율성

3. 메인 보드 Shenguang 동기화

지원 마더보드 ARGB 신성한 빛 동기화, 스트리머

환각

4. 다층 열전도율

효율적인 하드 드라이브 냉각

고효율 열전도성 실리콘 개스킷 * 2 장착

5. 모든 알루미늄 합금 소재

거의 모든 면이 알루미늄으로 둘러싸여 있어 열이 많이 납니다.

방산 면적으로 EMI를 억제하면서 효과적으로 열을 발산할 수 있습니다.

전자기 간섭

يُغرق Turbo M2 2280 محرك الأقراص الصلبة

معلومات المنتج

اسم العلامة التجارية: TISHRIC

اسم المنتج: ARGB Turbine M2

جودة المواد: سبائك الألومنيوم عالية الجودة

أنودة سوداء 2 نحاس مرآة مطلية بالكهرباء 1: المعالجة السطحية

الجهد المطبق: 12 فولت

الموديلات المطبقة: كمبيوتر مكتبي

ال功用: التبريد الفعال: 15°C

حجم المنتج: 24*72 مللي متر

المناسب لجميع الواجهات M22280 ينطبق على: مmotor الأقراص ذو الحالة الصلبة

وظيفة

1. المروحة التوربينية، التبريد المستمر.

مروحة تبريد توربينية دوارة صامتة مدمجة، تبريد نشط: يمكن طردها

الحرارة بسرعة أكبر وتحسين كبير في تأثير تبديد الحرارة.

2. مظهر رائع وتبديد الحرارة بكفاءة.

يشكل فعال 2 M أن تحل مشكلة محركات الأقراص الصلبة M.2 يمكن للمشتتات الحرارية

متزامن ARGB تباطؤ بسبب ارتفاع درجات الحرارة، وتحقيق

كفاءة الضوء للوحات الأم المتعددة

3. تزامن اللوحة الرئيسية Shenguang

مزاومة الضوء الإلهي، غاسل ARGB دعم اللوحة الأم

وهم

ال搆وصيل الحراري متعدد الطبقات .4

تبريد فعال لمحركات الأقراص الصلبة

مجهزه بحشيه سيليكون موصلة للحرارة عاليه الكفاءه * 2

جميع مواد سبائك الألومنيوم .5

تقريباً محاط بالكامل بالألومنيوم من جميع الجوانب، مع حرارة كبيرة

EMI منطقة التبديد، يمكنها تبديد الحرارة بشكل فعال أثناء قمع

والتدخل الكهرومغناطيسي

Turbo M2 2280 pevný disk a drž

Parametry produktu

Název znacký: TISHRIC

Název produktu: Chladic̄ pevného disku ARGB Turbine M2

Kvalita materiálu: Vysoce kvalitní hliníková slitina

Povrchová úprava: 1 C̄erné eloxování 2 Galvanické zrcadlo mědi

Použitelné napětí: 12V

Použitelné modely: Stolní počítač

Efektivní chlazení: 15C-35'C

Velikost produktu: 72*24mm

Platí pro: Jednotka SSD M22280 vhodná pro všechna rozhraní

Funkce

1. Turbofan, kontinuální chlazení

Vestavěný tichý rotující ventilátor chlazení turbíny, aktivní chlazení: Můžete využívat ohřívání rychleji a výrazně zlepšit účinek rozptylu tepla.

2. Cool vzhled a efektivní odvod tepla

Chladic̄ M.2 mohou efektivně vyřešit problém pevných disků M.2

zpomalení kvůli vysokým teplotám a dosazení synchronního ARGB
světelná účinnost pro více základních desek

3. Synchronizace hlavní desky Shenguang

Podpora synchronizace božského světla základní desky ARGB, streamer
iluze

4. Vícevrstvá tepelná vodivost

Efektivní chlazení pevných disků

Vybaveno vysoce účinným tepelně vodivým silikonovým těsněním * 2

5. Veskerý materiál z hliníkové slitiny

Téměř celé obklopené hliníkem ze všech stran, s velkým teplem
oblast rozptylu, může účinně odvádět teplo a zároveň potlačovat EMI
a elektromagnetické rusení

Turbo M2 2280 harde schijf met sink

Productparameters

Merknaam: TISHRIC

Productnaam: ARGB Turbine M2 koellichaam voor harde schijf

Materiaalkwaliteit: hoogwaardige aluminiumlegering

Oppervlakte behandeling: 1 Zwart geanodiseerd 2 Galvaniserend spiegelkoper

Toepasselijke spanning: 12V

Toepasselijke modellen: Desktopcomputer

Effectieve koeling: 15C-35'C

Productgrootte: 72*24mm

Van toepassing op: M22280 solid-state drive geschikt voor alle interfaces

Functie

1.Turbofan, continue koeling

Ingebouwde stille roterende turbinekoelventilator, actieve koeling: deze kan uitstoten verwarm sneller en verbeter het effect van de warmteafvoer aanzienlijk.

2. Cool uiterlijk en efficiënte warmteafvoer

M.2-koellichamen kunnen het probleem van M 2-harde schijven effectief oplossen vertragen als gevolg van hoge temperaturen en bereiken synchrone ARGB lichtefficiëntie voor meerdere moederborden

3. Main board Shenguang-synchronisatie

Ondersteuning van moederbord ARGB goddelijk lichtsynchronisatie, streamer illusie

4. Meerlaagse thermische geleidbaarheid

Efficiënte koeling van harde schijven

Uitgerust met zeer efficiënte thermisch geleidende siliconen pakking * 2

5. Alle materialen van aluminiumlegering

Bijna geheel aan alle kanten omgeven door aluminium, met een grote hitte dissipatiegebied, het kan de warmte effectief afvoeren terwijl EMI wordt onderdrukt en elektromagnetische interferentie

Turbo M2 2280 hårddisk hent diskbänk

Produktparametrar

Märke: TISHRIC

Produktnamn: ARGB Turbine M2 Hard Disk Heat Sink

Materialkvalitet: Högkvalitativ aluminiumlegering

Ytbehandling: 1 Svart anodisering 2 Galvaniserad spegel koppar

Tillämplig spänning: 12V

Tillämpliga modeller: Stationär dator

Effektiv kylningsgrad: 15C-35'C

Produktstorlek: 72*24mm

Gäller: M22280 solid-state-enhet lämplig för alla gränssnitt

Fungera

1.Turbofläkt, kontinuerlig kylning

Inbyggd tyst roterande turbokylningsfläkt, aktiv kylning: Den kan driva ut värme snabbare och avsevärt förbättra värmeavledningseffekten.

2. Coolt utseende och effektiv värmeavledning

M.2 kylflänsar kan effektivt lösa problemet med M 2 hårddiskar

saktar ner på grund av höga temperaturer och uppnår synkron ARGB ljuseffektivitet för flera moderkort

3.Main board Shenguang synkronisering

Stöd moderkort ARGB gudomlig ljussynkronisering, streamer
illusion

4. Termisk konduktivitet i flera lager

Effektiv kylnings av hårddiskar

Utrustad med högeffektiv värmelägande silikonpackning * 2

5. Allt material i aluminiumlegering

Nästan helt omgiven av aluminium på alla sidor, med en stor värme
spridningsområde, kan det effektivt avleda värme samtidigt som det undertrycker EMI
och elektromagnetiska störningar

Umywalka dysku twardego Turbo M2 2280

Parametry produktu

Nazwa marki: TISHRIC

Nazwa produktu: Radiator dysku twardego ARGB Turbine M2

Jakosć materiału: wysokiej jakości stop aluminium

Obróbka powierzchniowa:
1 Anodowanie na czarno 2 Galwanizacja miedzi lustrzanej
Obowiązujące napięcie: 12 V

Dotyczy modeli: komputer stacjonarny

Efektywne chłodzenie: 15C-35'C

Rozmiar produktu: 72*24mm

Dotyczy: dysku SSD M22280 odpowiedniego dla wszystkich interfejsów

Funkcjonowac'

1.Turbofan, ciągłe chłodzenie

Wbudowany cichy obrotowy wentylator chłodzący turbinę, aktywne chłodzenie: może wydalić nagrzewa się szybciej i znacznie poprawia efekt rozpraszania ciepła.

2. Fajny wygląd i efektywne odprowadzanie ciepła

Radiatory M.2 mogą skutecznie rozwiązać problem dysków twardych M2

spowalnianie z powodu wysokich temperatur i osiągnięcie synchronicznego ARGB
wydajność świetlna dla wielu płyt głównych

3. Synchronizacja Shenguang na płycie głównej

Obsługuje synchronizację boskiego światła ARGB na płycie głównej, streamer iluzja

4. Wielowarstwowa przewodność cieplna

Wydajne chłodzenie dysków twardych

Wyposażony w wysokowydajną uszczelkę silikonową przewodzącą ciepło * 2

5. Cały materiał ze stopu aluminium

Prawie całkowicie otoczony aluminium ze wszystkich stron, z dużym ciepłem

obszar rozpraszania, może skutecznie rozpraszać ciepło, jednocześnie tłumiąc zakłócenia elektromagnetyczne

i zakłócenia elektromagnetyczne