



SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

TEMJIN SERIES

Erweitertes **Micro-ATX** Gehäuse mit bahnbrechender Speicher- und Kühlkapazität



Inklusive einem **180 mm-Air Penetrator-Lüfter** zur Überdruckkühlung



Besondere Merkmale

- Motherboard-Einschub und obere Blende abnehmbar
- Schnell zugängliche Filter verhindern Staubablagerung
- Praktische Draht- und Kabelführung

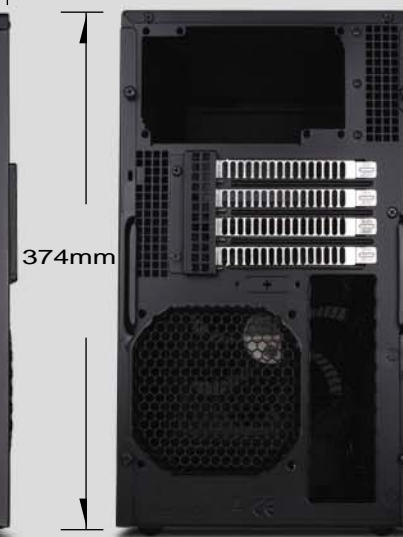
- Einstellbare CPU-Kühlerhalterung zur professionellen Kühlung
- Öffnung der Motherboard-Rückplatte hinter dem CPU-Bereich zur schnellen Kühlermontage
- Beeindruckende Speicherkapazität mit bis zu fünf 3,5 Zoll-Festplatten und einer 2,5 Zoll-Festplatte

TJ08-E

TEMJIN SERIES

Erweitertes **Micro-ATX** Gehäuse mit bahnbrechender Speicher- und Kühlkapazität

TJ08-E



SPECIFICATIONS

Modell Nr.	SST-TJ08B-E (schwarz)
Material	aluminium frontblende, SEEC-Gehäuse
Motherboard	Micro ATX, Mini-DTX, Mini-ITX
Laufwerksschächte	Extern 5.25" x 2 3.5" x 1 (compatible with one 3.5" hard drive) Intern 3.5" x 4 , 2.5" x1
Kuhlsystem	Front 1 x 180mm AP181 intake fan, 700/1200rpm, 18/34dBA (backwards compatible with 140mm fan) Rückseite 1 x 120mm fan slot (option)
Slots	4
Frontanschlüsse	USB 3.0 x 2 (backwards compatible with USB 2.0) audio x 1 MIC x 1
Beschränkungen des CPU-Kühlers	1 x optionaler Standard-PS2-Anschluss (ATX)
Nettogewicht	Kompatibel mit Erweiterungskarten von bis zu 13.25 Zoll
Abmessungen	165mm

Feature list

Elegante Vollaluminium-Frontblende mit USB 3.0-Port an der Vorderseite

Magnetischer Lüfterfilter für den Zuluftbereich des Netzteils

Unabhängiges Netzteilfach

Inklusive Air Penetrator-Lüfter AP181 (Zuluft, 180 mm) mit Geschwindigkeitsschalter

Herausnehmbarer Motherboard-Einschub für Micro-ATX-Motherboards

An der Frontblende integrierter, leicht zugänglicher Lüfterfilter (Vorderseite, Zuluft)

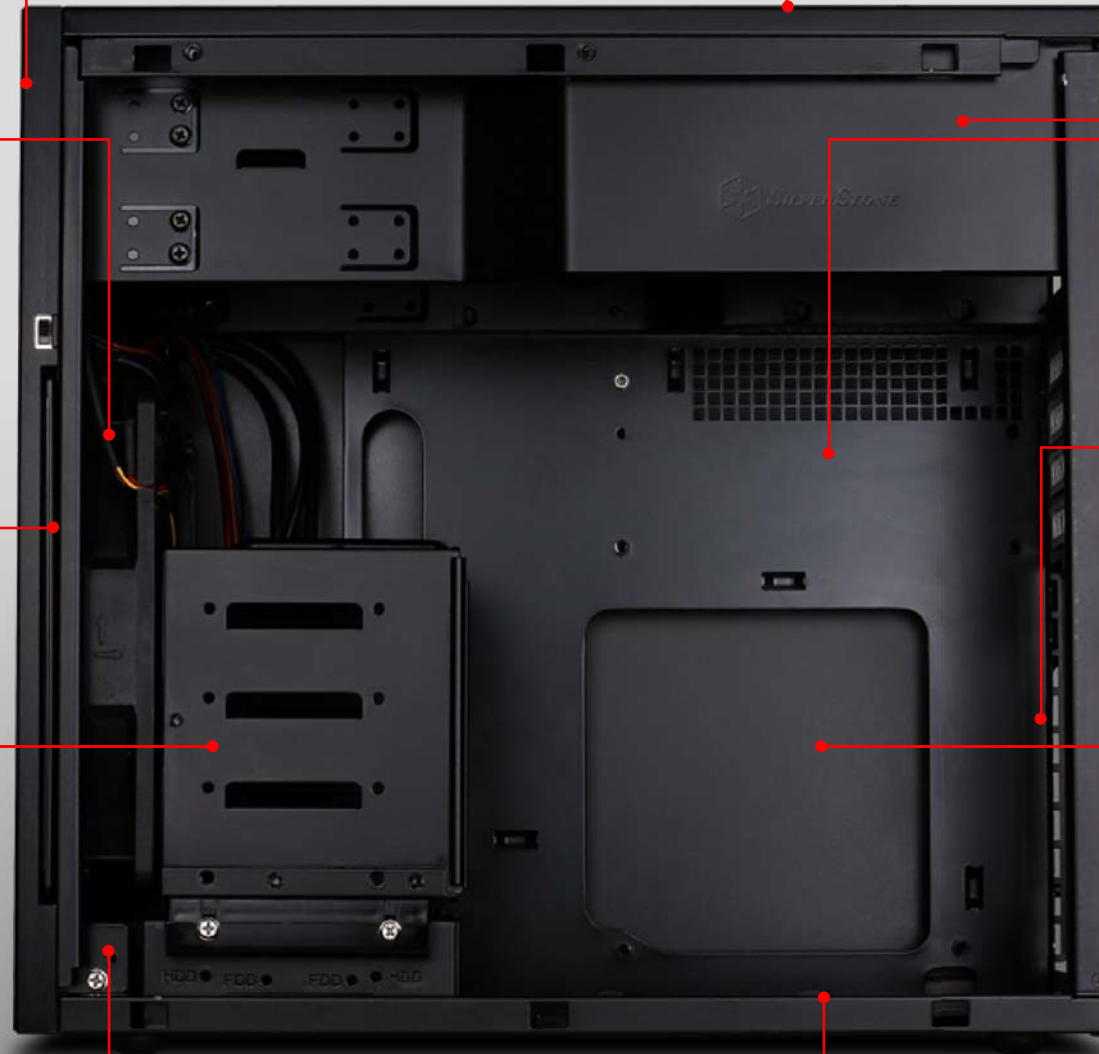
120-mm-Lüftersteckplatz an der Rückseite

Herausnehmbarer 3,5-Zoll-Festplattenkäfig für bis zu vier Festplatten

Motherboard-Einschub mit extragroßer Aussparung für CPU-Kühlerrückplatten

Dual einsetzbarer 3,5-Zoll-Laufwerkseinschub für externes Gerät oder interne Festplatte

Innovative, anpassbare CPU-Kühlerhalterung



Einleitung

Im Jahre 2006 veröffentlichte SilverStone den Temjin TJ08 – eine Verbindung aus leistungsstarkem Tower-Gehäuse mit Micro-ATX-Formfaktor. Aktuell fokussiert SilverStone die Entwicklung auf Innovationen und besseres Kühl-Design. Mit dem TJ08 Evolution (TJ08-E) wird die Kühleffizienz durch den branchenführenden 180 mm-Lüfter „Air Penetrator“ hinter der Frontblende gesteigert.

Der parallele Luftstromtunnel erzeugt einen Überdruck zur Gewährleistung einer ausgezeichneten Kühlung, eines geräuscharmen Betriebs und zur Vermeidung von Staubablagerung.

Neben der großartigen Kühlleistung ist das TJ08 zudem ein einfach zu handhabendes Gehäuse mit herausnehmbarem Motherboard-Einschub und abnehmbarer oberer Blende, CPU-Ausschnitt an der Rückplatte, komplett schwarzem Innenleben, herausnehmbaren Filtern bei jeder Zuluft und wunderschön gearbeiteter Aluminium-Frontblende.

Obwohl es sich beim TJ08-E um ein Micro-ATX-Tower-Gehäuse handelt, kann es ohne Einsatz des PP05-Kurzkabelsets Kabel hochmoderner Netzteile, eine 2,5 Zoll-Festplatte und vier 3,5 Zoll-Festplatten aufnehmen.

Der externe 3,5 Zoll-Einschub ist auch mit einer 3,5 Zoll-Festplatte zur flexiblen Speicherwahl kompatibel. Wenn Sie nach einem Micro-ATX-Tower-Gehäuse mit hochmodernen Komponenten suchen, ist das TJ08-E das Non plus ultra im Bereich des Micro-ATX-Formfaktors.



Das TJ08-E nimmt bis zu 13.25“ lange Grafikkarten auf.

AMD Radeon HD 5970 – 12.2"

AMD Radeon HD 6990 – 12"

AMD Radeon HD 5870, 6950, 6970 – 11"

NVIDIA GeForce GTX 590 – 11"

NVIDIA GeForce GTX 480, 580, 570 – 10.5"

AMD Radeon HD 5850 – 9.5"

NVIDIA GeForce GTX 470 – 9.5"

Recommended Products

* 80 PLUS Silver-Wirkungsgrad weniger Verluste durch Abwärme, geringerer.

* 5,25-Zoll-zu-3,5-Zoll-Einschubswandler mit genügend Platz für zwei 2,5-Zoll- HDD / -SSD.

* Rüsten Sie Ihren TJ08-E für einen zusätzlichen Lichteffekt in den verfügbaren 120 mm-Lüfterschlitzen mit FN121-BL aus.



ST1000-P



FP55



FN121-BL