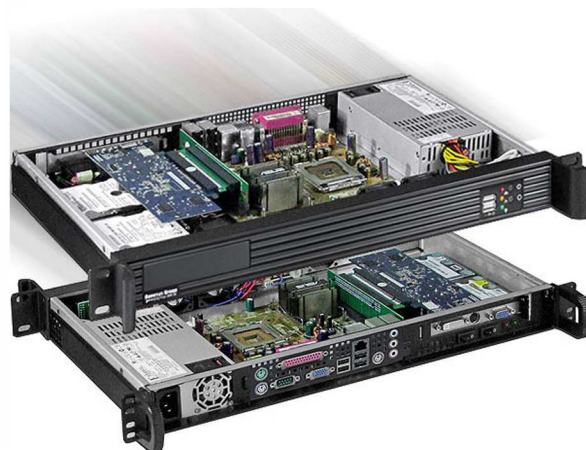


全ての注目を集め、Mini-ITX のデュアルコアとQuad CoreとIntel X99のMulti-Core時代が既に届き、速くて穏健なシステムがこのC123に見るのである。このサーバには特徴の一つは、本体の深さはわずか250mmで、一番競争力のあるコストと最高品質の考えを合わせ、I/Oとストレージ装置がフロントアクセスと後ろアクセスも使えるので特殊な場合には非常に便利なのである。なお、業界初発表の隠しエアフローを厚いアルミニウム製フロントパネルにも採用し、製品の優れた所も完全に示されるのである。

## Specification

- \* 拡張ベイ:
  - 2.5インチHDDx2個を搭載する場合、ライザーと拡張カード使う可能
  - 3.5インチHDDx1個を搭載する場合、ライザーと拡張カード使う不可
  - 3.5インチFDDx1個を搭載する場合、ライザーと拡張カード使う不可
  - 2.5インチのホットスワップHDDx2個を搭載する場合、ライザーと拡張カード使う不可
- \* 拡張ベイの震動を防ぐ機能を備え
- \* 前置きのUSB 2.0ポートx2 (USB 3.0ポートx2がオプション)
- \* 隠しエアフローを実現させた厚いアルミニウム製フロントパネルを採用
- \* I/Oフロントアクセスと後ろアクセスも使うことができる (金具付き)
- \* 冷却装置: Two Sunon MB40201VX-000C-G99 40mm x 20mm intake fans at front bezel
- \* ファンが起動せぬ環境騒音は49dBA、運転中ファンに10cm距離で測るのは67dBA(環境騒音も含む)
- \* ファン集成コネクタPCBを備え、冷却ファンの接続快速化に効く
- \* 対応マザーボード: 6.7"x6.7" 標準Mini-ITX MB (170mm x 170mm)
- \* 対応電源: 1U FlexATX 250W power supply with PFC (電源最大奥行き: 150mm)
- \* 表面塗装: 高強度の傷つきにくい艶消し黒塗装
- \* Taiwan Genesys Group logo展示された機種を全世界品質3年保証
- \* 本体寸法: 19" x 1U x 250mm (9.84" deep)
- \* 付属部品: ABS black handle x 2pcs, black mounting ear x 2pcs, M4 self-tapping screw x 4pcs, #6 round head screw x 11pcs, #6 black countersunk and small head screw x 4pcs, M3 truss head screw x 4pcs
- \* 包装資料: NW 3.5 KG, GW 4.5 KG, 1.00 CUFT (55.5x37.5x13.5cm, single box packed)



## Ordering Information

- 型番/品名: C123B, 1U black Mini-ITX server chassis
- オプション A-1: TL225-12G, 1x3.5" FDDベイに2x2.5" TrayLess リムーバブルブラック SATA/SAS 12G
- オプション A-2: TL225, 1x3.5" FDDベイに2x2.5" TrayLess リムーバブルブラック SATA/SAS 6G
- オプション B-1: EFAP-S250, 1U FlexATX 250W PFC電源 (電源サイズ: 81.5 x 40.5 x 150/mm)
- オプション B-2: ENP-7025B, 1U FlexATX 250W PFC電源 (電源サイズ: 81.5 x 40.5 x 150/mm)
- オプション C-1: 各種の1Uライザーカード (例:1U1PCI32LC 或いは 1U1PCI16XLC)
- オプション C-2: 各種の1Uライザーカード (例:或いは1U1PCI32L+1U1PCI32L-EXT)
- オプション C-3: 各種の1Uライザーカード (例:或いは1U1PCI16XL+1U1PCI16XL-EXT)
- オプション D: JB15C-8080 或いは JB15C-5694 LGA2011 或いは JB18A LGA115x/Xeon1230 1U Active CPUクーラー
- オプション E: 各種の1U black I/O shield
- オプション F: C125B-PSU-COVER, C125B black PSU blanking plate

