

E339B最大的特色之一在於其深度僅為385mm，此外其獨特的造型以及良好的通風及防塵設計亦為其特色之一。此款設計之主架構採用1.2mm厚度SGCC超高強度無花鋼板，所有板金件之切斷面皆採平滑折邊設計以確保不割手。前方之安全門設計亦可確保資料安全性，可避免不當光碟燒錄或者USB隨身碟複製資料造成安全漏洞。本機型除了可安裝一般標準之12"x9.6"ATX主機板之外，亦可安裝MicroATX的9.6"x9.6"及其以下尺寸的伺服器專用主機板，適用於各種系統環境，此外在價格上也絕對具有競爭之優勢，歡迎全世界客戶經銷。



Specification

- * 如主機板為12"x9.6" ATX環境下，共計9~10組存儲空間容量說明如下：
 - 2組5.25吋ODD，5組3.5吋HDD，2組2.5吋HDD (最高9.5mm)
 - 或者2組5.25吋ODD，4組3.5吋HDD，2組2.5吋HDD (最高9.5mm)，2組2.5吋HDD (最高15mm)
- * 如主機板為9.6"x9.6" MicroATX或者以下之尺寸者，共計10~11組存儲空間容量說明如下：
 - 3組5.25吋ODD，5組3.5吋HDD，2組2.5吋HDD (最高9.5mm)
 - 或者3組5.25吋ODD，4組3.5吋HDD，2組2.5吋HDD (最高9.5mm)，2組2.5吋HDD (最高15mm)
- * 所有HDD磁碟架標準配備減震功能裝置，有效降低震動及提高存儲裝置壽命
- * 標準配備可拆卸式保全前門附安全鎖及防塵濾網功能
- * 主架構採用1.2mm高強度SGCC無花鋼板，表面貼膜保護防刮傷
- * 標準配備2組隱藏式USB 3.0於安全前門內，亦可相容USB 2.0版本
- * 2顆雙滾珠全新60mmx25mm內吸式風扇於前板內 (風扇料號DF6025HB1，小3pin線長300mm)
- * 風扇未啟動初始環境噪音值為45dBA，測試儀距離已啟動風扇10cm處實測值55dBA(含環境噪音)
- * Compatible MB: ATX(12"x9.6"), MicroATX(9.6"x9.6"), Mini-ITX(6.7"x6.7")
- * 支援標準8cm與12cm~14cm風扇版本之PS2 PSU (可支援power最大深度140mm~180mm)
- * 如安裝140mm深度之PS2 power supply時則可相容於220mm深度之5.25" ODD裝置
- * 如安裝180mm深度之PS2 power supply時則可相容於170mm深度之5.25" ODD裝置
- * 如前面安裝3.5吋HDD時則支援4 slot 全高介面卡 (最大長度170mm)
- * 如前面無安裝3.5吋HDD及其支架時則支援4 slot 全高介面卡 (最大長度330mm)
- * 標準烤漆顏色: 前部黑
- * 台灣工控品牌標示全球品質保固三年(含標準配備風扇)
- * 機型外型尺寸: 19" x 3U x 385mm (15.16"深)
- * 零件包明細: M3傘頭螺絲x8顆, #6圓頭螺絲x24顆, ABS間隔柱x1根, 金屬螺柱x2根, 鑰匙x2只
- * 包裝明細: NW 7 KGM, GW 9 KGM, 2.10 CUFT (54.5x54.5x20cm, one durable carton packed)



Ordering Information

機種型號: E339B, 3U black ATX enterprise server chassis

- 選配A: 支援標準8cm與12cm~14cm風扇版本之PS2 power supply (可支援電源深度140mm~180mm)
- 選配B: D60SM-12, 全新低噪音60mm x 25mm外吹式風扇(此料號每單位為1個, 小3pin線長500mm, 可安裝2個於後窗I/O上方)
- 選配C-1: NJ-600, 65公斤超耐重萬用三節式滑軌, 可兼容機櫃內深度600mm~1200mm (料號每單位為1雙)
- 選配C-2: 1234U-RMK, 1234U共用後端支架 (此料號每單位為1雙)
- 選配D: 25-35-BK, 5.25" 3.5" 2.5" 多功能HDD轉換支架
- 選配E-1: 2525TO3HDBK, 2組5.25" ODD空間轉3組3.5" 支架
- 選配E-2: 3525TO5HDBK, 3組5.25" ODD空間轉5組3.5" 支架
- 選配E-3: RW135-12G, 1組5.25吋空間轉1顆3.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 12G
- 選配E-4: RW135, 1組5.25吋空間轉1顆3.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-5: TL135-12G, 1組5.25吋空間轉1顆3.5吋TrayLess熱插拔抽取盒SATA/SAS 12G
- 選配E-6: TL135, 1組5.25吋空間轉1顆3.5吋TrayLess熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-7: RW225-12G, 1組5.25吋空間轉2顆2.5吋熱插拔抽取盒及4組USB3.0模組SATA/SAS 12G
- 選配E-8: RW625-12G, 1組5.25吋空間轉6顆2.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 12G
- 選配E-9: RW825-1525, 1組5.25吋空間轉8顆2.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-10: RW425-12G-MS, 1組5.25吋空間轉4顆2.5吋熱插拔抽取盒SFF-8643 12G
- 選配E-11: RW425-12G, 1組5.25吋空間轉4顆2.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 12G
- 選配E-12: RW425, 1組5.25吋空間轉4顆2.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-13: RW825, 2組5.25吋空間轉8顆2.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-14: RW335-12G, 2組5.25吋空間轉3顆3.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 12G
- 選配E-15: RW335, 2組5.25吋空間轉3顆3.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-16: TL335-12G, 2組5.25吋空間轉3顆3.5吋TrayLess熱插拔抽取盒SATA/SAS 12G
- 選配E-17: TL335, 2組5.25吋空間轉3顆3.5吋TrayLess熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-18: RW1225, 3組5.25吋空間轉12顆2.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-19: RW435-12G-MS, 3組5.25吋空間轉4顆3.5吋熱插拔抽取盒SFF-8643 12G
- 選配E-20: RW435-12G, 3組5.25吋空間轉4顆3.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 12G
- 選配E-21: RW435, 3組5.25吋空間轉4顆3.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-22: TL435-12G-MS, 3組5.25吋空間轉4顆3.5吋TrayLess熱插拔抽取盒SFF-8643 12G
- 選配E-23: TL435-12G, 3組5.25吋空間轉4顆3.5吋TrayLess熱插拔抽取盒SATA/SAS 12G
- 選配E-24: TL435, 3組5.25吋空間轉4顆3.5吋TrayLess熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-25: RW535-12G, 3組5.25吋空間轉5顆3.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 12G
- 選配E-26: RW535, 3組5.25吋空間轉5顆3.5吋熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配E-27: TL535-12G, 3組5.25吋空間轉5顆3.5吋TrayLess熱插拔抽取盒SATA/SAS 12G
- 選配E-28: TL535, 3組5.25吋空間轉5顆3.5吋TrayLess熱插拔抽取盒SATA/SAS 6G
- 選配F-1: 1MSAS-4SATA-500MM, SFF-8087 Mini-SAS (Host) to Four SATA (Device) cable
- 選配F-2: SFF-8643-500MM, SFF-8643 Mini-SAS HD (Host) to SFF-8643 Mini-SAS HD (Device) cable
- 選配F-3: 4SATA-SFF-8643-500MM, Four SATA (Host) to SFF-8643 Mini-SAS HD (Device) cable
- 選配F-4: SFF-8643-4SATA-500MM, SFF-8643 Mini-SAS HD (Host) to Four SATA (Device) cable
- 選配G-1: 2U2011A-8080, 2U Intel LGA2011 active CPU cooler Square (2U 3U 4U chassis compatible)
- 選配G-2: 2U2011A-5694, 2U Intel LGA2011 active CPU cooler Narrow (2U 3U 4U chassis compatible)
- 選配G-3: 2U3647A-S82, 2U Intel LGA3647 active CPU cooler Square (2U 3U 4U chassis compatible)
- 選配G-4: 2U3647A-R82-1, 2U Intel LGA3647 active CPU cooler Narrow (2U 3U 4U chassis compatible)

最新更新日期: 2019年10月02日