

Data Sheet

FUJITSU PRIMERGY RX2530 M7機架式伺服器

僅需1U空間，創造最大生產力

Fujitsu提供各種系統、解決方案與專業人才，能協助提升生產力、效率與彈性，為您建立信心與可靠度。FUJITSU PRIMERGY伺服器系統提供工作負載最佳化的x86產業級伺服器，能滿足各種工作負載與商業需求。單一伺服器解決方案並無法滿足所有需求，因此Fujitsu提供了可擴展直立式伺服器、萬用機架式伺服器、最佳密度多節點伺服器，以及因應人工智慧及虛擬桌面基礎架構（VDI）需求而建置的GPU伺服器等多種產品組合。本系列產品皆能處理多種工作負載，但各伺服器都有其專業用途。無論是有多個廠址的大型企業，或者空間、預算有限的中小型企業，只要選擇合適的伺服器，就能藉著強大的IT設備提升營運效能。

PRIMERGY RX2530 M7

FUJITSU PRIMERGY RX2530 M7伺服器僅需1U空間，使用具備雙處理器的x86系統，可在效能與擴充性間取得平衡，並滿足多數資料中心的需求。PRIMERGY RX2530 M7適合進行人工智慧工作、虛擬化、橫向擴展的使用情境，並可作為資料庫甚至是高效能運算基礎架構。支援最新的第四代Intel® Xeon® Scalable處理器，每個標準處理器最高可達60核心，並配有四組UPI 2.0連結，效能較前代處理器提升40%。擁有最新的高頻寬記憶體及高達1TB的容量，可藉此大幅提升效能。採用CXL（Compute Express Link）開放標準，可支援4x 16個裝置，並提供8TB（DDR5）的超大容量及32 DIMM記憶體插槽，即便是需要最高效

能的應用程式及工作負載也能應付自如。最新DDR5 DIMM模組可讓資料分析及內建記憶體等密集型工作負載進行快速存取，更有最多4個3.5吋SAS/SATA硬碟或10個2.5吋SAS/SATA/NVMe硬碟組合可供選擇。此外，機箱後方也可選配2.5吋儲存磁碟。PRIMERGY RX2530 M7可支援新PCIe 5.0介面及高達24G的SAS硬碟，滿足未來裝置所需，並有三組介面可供選擇。此伺服器也藉由OCP V3提供兩組板載LAN轉接器。搭配平台韌體恢復（PFR）等安全功能，具整合安全性與經驗證的可靠性，能協助延長資料中心正常運作時間。此外，此伺服器也提供可上鎖前方邊框，以避免有人未經授權直接取用資料中心。所有新的安全功能都能協助保護敏感工作內容，並提升資料運作效能。當作業流程與管理系統日漸複雜，Fujitsu的ISM管理軟體與整合遠端管理控制器（iRMC S6）能夠簡化伺服器與整套IT基礎架構，讓您專注於達成目標。



特性與優勢

| 主要特性 | 優勢 |
|---|---|
| <p>最佳效能與密度</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 有多種第四代Intel® Xeon®可擴充處理器可供選擇。每個處理器具備高達60核心（依型號而定）與16個記憶體通道，最多可搭載4個Intel® Ultra Path Interconnect（UPI2.0為16 GT/s）與PCI Express 5，每個插槽最多可支援80個通道（lanes），大幅提升效能與效率。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 適用於橫向擴展資料中心運算的雙處理器平台，搭載最新的第四代Intel® Xeon®可擴充處理器，每個CPU可高達60核心。 |
| <p>提升應用程式效能</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 32個記憶體插槽搭載DDR5 DIMM模組（4,800 MT/s）可支援8TB記憶體，大幅提升工作負載處理效能。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 結合效能與多功能，具備32 DIMM模組及最多8TB的記憶容量，能滿足各種應用與未來所需。DDR5 DIMM記憶體提供快速、高效能的記憶容量，適用於需要巨大容量的工作負載。 |
| <p>輕鬆擴充</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fujitsu的伺服器系統能根據應用程式或其他需求輕鬆進行擴充。PRIMERGY RX2530 M7藉由OCP V3提供轉接功能，並透過彈性PCIe轉接卡支援最多3個PCIe 5.0插槽及1個PCIe 4.0插槽（內建RAID控制器專用）。有多種機型可供選擇，包含4個3.5吋SAS/SATA硬碟、8個 / 10個2.5吋SAS/SATA/NVMe硬碟等，可提供最佳擴充性。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 可靈活選擇2.5吋、3.5吋的儲存磁碟以達到最大儲存容量，每U最多可配備10個磁碟，並能藉由OCP V3使用最多3個PCIe 5.0插槽及1個PCIe 4.0插槽（內建RAID控制器專用），與高彈性轉接器進行擴充。 |
| <p>全面保護</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PRIMERGY伺服器能保護、偵測並修復資料（PFR、UEFI Secure Boot、TPM 2.0、授權韌體更新、自動裝置管理、安全授權與認證、警示與登錄，以及藉由iRMC S6進行安全帶外管理等）。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 具備平台韌體恢復（PFR）先進安全技術，保護敏感資料並支援加密，能夠提升資料、虛擬機器與實體設備安全性，避免非授權使用。 |
| <p>敏捷式基礎架構管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ISM管理軟體提供順暢且全面性的管理，確保IT基礎架構保持必要彈性，以滿足不斷變動的需求。ISM共有兩種版本。ISM進階版功能強大，提供了全面性的基礎架構管理功能，包含多硬體配置、實體與虛擬網路連接指示，以及韌體基線更新。ISM基礎版為免費入門版，提供基礎監控功能與裝置韌體更新，包含伺服器、儲存裝置與網路交換器。 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ISM管理軟體讓企業能透過單一使用者介面統一管控整個資料中心，包含伺服器、儲存裝置、網路管理軟體，以及電力與冷卻裝置等等。 |

技術規格

PRIMERGY RX2530 M7

| | | | | | |
|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 機型 | PRIMERGY RX2530 M7 SFF | PRIMERGY RX2530 M7 LFF | PRIMERGY RX2530 M7 SFF | PRIMERGY RX2530 M7 SFF | PRIMERGY RX2530 M7 SFF |
| 類型 | 機架式 | 機架式 | 機架式 | 機架式 | 機架式 |
| 儲存磁碟架構 | 8x 2.5吋 SAS/SATA | 4x 3.5吋 SAS/SATA | 2.5吋 SAS/SATA | 10x 2.5吋 SAS/SATA/PCIe | 10x 2.5吋 SATA/NVMe |
| 電源供應器 | 熱插拔 | 熱插拔 | 熱插拔 | 熱插拔 | 熱插拔 |
| 產品類型 | 雙處理器機架式伺服器 | 雙處理器機架式伺服器 | 雙處理器機架式伺服器 | 雙處理器機架式伺服器 | 雙處理器機架式伺服器 |

主機板

| | |
|--|--|
| 主機板型號 | D3982 |
| 晶片組 | Intel® C741 |
| 處理器數量與種類 | 1 - 2 x Intel® Xeon® Bronze 3xxx processor / Intel® Xeon® Silver 4xxx processor / Intel® Xeon® Gold 5xxx processor / Intel® Xeon® Gold 6xxx processor / Intel® Xeon® Platinum 8xxx processor |
| Intel® Xeon® Bronze Processor | Intel® Xeon® Bronze 3408U (8C, 1.8 GHz, TLC: 22.5 MB, Turbo: 1.90 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,000MHz, 125 W) |
| Intel® Xeon® Processor | Intel® Xeon® Silver 4410T (10C, 2.7 GHz, TLC: 26.25 MB, Turbo: 3.40 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,000MHz, 150 W) |
| | Intel® Xeon® Silver 4410Y (12C, 2.0 GHz, TLC: 30 MB, Turbo: 2.90 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,000MHz, 150 W) |
| | Intel® Xeon® Silver 4416+ (20C, 2.0 GHz, TLC: 37.5 MB, Turbo: 2.90 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,000MHz, 165 W) |
| Intel® Xeon® Gold Processor | Intel® Xeon® Gold 5412U (24C, 2.1 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 2.90 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,400MHz, 185 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 5415+ (8C, 2.9 GHz, TLC: 22.5 MB, Turbo: 3.60 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,400MHz, 150 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 5416S (16C, 2.0 GHz, TLC: 30 MB, Turbo: 2.80 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,400MHz, 150 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 5418N (24C, 1.8 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 2.60 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,000MHz, 165 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 5418Y (24C, 2.0 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 2.80 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,400MHz, 185 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 5420+ (28C, 2.0 GHz, TLC: 52.5 MB, Turbo: 2.70 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,400MHz, 205 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6414U (32 C, 2.0 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2.60 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 250 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6426Y (16C, 2.5 GHz, TLC: 37.5 MB, Turbo: 3.30 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 185 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6428N (32 C, 1.8 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2.50 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,000MHz, 185 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6430 (32 C, 2.1 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3.00 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,400MHz, 270 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6438M (32 C, 2.2 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2.80 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 205 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6438N (32 C, 2.0 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2.70 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 205 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6438Y+ (32 C, 2.0 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2.80 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 205 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6442Y (24C, 2.6 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3.30 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 225 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6444Y (16C, 3.6 GHz, TLC: 45 MB, Turbo: 4.00 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 270 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6448Y (32 C, 2.1 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3.00 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 225 W) |
| | Intel® Xeon® Gold 6454S (32 C, 2.2 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 2.80 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 270 W) |
| Intel® Xeon® Platinum Processor | Intel® Xeon® Platinum 8452Y (36C, 2.0 GHz, TLC: 67.5 MB, Turbo: 2.80 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 300 W) |
| | Intel® Xeon® Platinum 8458P (44C, 2.7 GHz, TLC: 82.5 MB, Turbo: 3.20 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 350 W) |
| | Intel® Xeon® Platinum 8460Y+ (40C, 2.0 GHz, TLC: 105 MB, Turbo: 2.80 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 350 W) |
| | Intel® Xeon® Platinum 8462Y+ (32 C, 2.8 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3.60 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 300 W) |
| | Intel® Xeon® Platinum 8468 (48C, 2.1 GHz, TLC: 105 MB, Turbo: 3.10 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 350 W) |
| | Intel® Xeon® Platinum 8468V (48C, 2.4 GHz, TLC: 97.5 MB, Turbo: 2.90 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 330 W) |
| | Intel® Xeon® Platinum 8470 (52C, 2.0 GHz, TLC: 105 MB, Turbo: 3.00 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 350 W) |
| | Intel® Xeon® Platinum 8480+ (56C, 2.0 GHz, TLC: 105 MB, Turbo: 3.00 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 350 W) |
| | Intel® Xeon® Platinum 8490H (60C, 1.9 GHz, TLC: 112.5 MB, Turbo: 2.90 GHz, 16 GT/s, Mem bus: 4,800MHz, 350 W) |
| 處理器說明 | 不可混用不同處理器類型 |
| 記憶體插槽 | 32 (每顆CPU 16個DIMM插槽 · 8個通道各對應2個插槽) |

| | |
|----------------------|--|
| 記憶體插槽類型 | DIMM (DDR5) |
| 記憶體容量 (最小-最大) | 16 GB - 8 TB |
| 記憶體保護措施 | ECC Memory Scrubbing SDDC ADDDC (自動調整雙DRAM設備校正) 支援Memory Mirroring |
| 標準記憶體模組 | 128 GB (1 module(s) 128 GB) DDR5, registered, ECC, 4,800 MT/s, PC5-4800, DIMM, 4Rx4 16 GB (1 module(s) 16 GB) DDR5, registered, ECC, 4,800 MT/s, PC5-4800, DIMM, 1Rx8 256 GB (1 module(s) 256 GB) DDR5, registered, ECC, 4,800 MT/s, PC5-4800, DIMM, 8Rx8 32 GB (1 module(s) 32 GB) DDR5, registered, ECC, 4,800 MT/s, PC5-4800, DIMM, 1Rx4 32 GB (1 module(s) 32 GB) DDR5, registered, ECC, 4,800 MT/s, PC5-4800, DIMM, 2Rx8 64 GB (1 module(s) 64 GB) DDR5, registered, ECC, 4,800 MT/s, PC5-4800, DIMM, 2Rx4 |
| 記憶體模組說明 | 最大容量依實際情況而定。 |
| 介面 | |
| USB 3.0埠 | 5個USB 3.0 (前、後方各2個 · 1個位於內部) |
| 顯卡 (15針) | 2個VGA (其中一個選配於前方 · 不適用10x 2.5吋硬碟機型) |
| 串列1 (9針) | 1個選配 (使用PCIe插槽) |
| 管理LAN (RJ45) | 1個iRMC S6專用管理LAN埠 (10/100/1000 Mbit/s) |
| 介面說明 | 管理埠流量可切換至共用的板裝LAN控制器埠 · 速度及連接介面與前述介面卡有關。 |
| 內建或整合控制器 | |
| RAID控制器 | 硬體儲存控制器選項請參考「組件」中說明 專用機型的前後方儲存磁碟可連接單一控制器。配置選項與限制請見系統配置。 |
| SATA控制器 | 使用1個ODD用的SATA通道、2個M.2用的SATA通道、8個HDD/SSD用的SATA通道 |
| LAN控制器 | 使用OCP插槽的Dynamic LoM；符合OCPv3規範 可選配的OCP轉接器： 4 x 1 Gbit/s乙太網 (RJ45) 2 x 10 Gbit/s乙太網 (RJ45) 4 x 10 Gbit/s乙太網 (RJ45) 2 x 10 Gbit/s SFP+ 4 x 10 Gbit/s SFP+ 2 x 25 Gbit/s QSFP28 4 x 25 Gbit/s SFP28 2x 100 Gbit/s QSFP28 LAN控制器 (使用OCP與PCIe插槽) 規格請參考「組件」說明。 詳情請見相關系統配置說明。 |
| 遠端管理控制器 | 整合遠端管理控制器 (iRMC S6 · 1024 MB 記憶體 · 包含圖形控制器) 相容IPMI 2.0 |
| 可信平台模組 (TPM) | Infineon / TPM 2.0模組 · 符合TCG規範 (選配) |
| 插槽 | |
| PCI-Express 5.0 x16 | 3個半高型 |
| PCI-Express 4.0 x16 | 1個半高型 |
| 插槽說明 | 插槽4 (內部)：CPU1的PCIe 4.0 x16為模組化RAID控制器專用 插槽1：CPU1的PCIe 5.0 x16支援最長167mm的半高型卡 插槽2：CPU1的PCIe 5.0 x16支援最長167mm的半高型卡 插槽3：CPU2的PCIe 5.0 x16支援最長167mm的半高型卡 插槽3 (選配)：CPU2的PCIe 5.0 x16支援最長167mm的全高型卡 (插槽2將無法使用) 插槽使用將依機型而不同 · 詳情請參考相關配置說明。 |
| 磁碟槽 (依機型而異) | |
| 儲存磁碟槽 | 最多4個3.5吋、8個2.5吋、10個2.5吋機型 |

| | |
|----------|--------------------------------|
| 可存取磁碟槽 | 1個5.25/9.5mm供DVD-RW/Blu-ray使用 |
| 可存取磁碟槽說明 | 不支援10個2.5吋機型。所有可用選項請見相關系統配置說明。 |
| 選配可存取磁碟 | SAS/SATA後方2x 2.5吋熱插拔 |

系統資訊

| | |
|------|----------|
| 風扇數量 | 8 |
| 風扇配置 | 備援 / 熱插拔 |
| 風扇說明 | n+1備援 |

操作面板

| | |
|------|--------------------------------|
| 操作按鈕 | 開 / 關 重啟按鈕 NMI按鈕 識別按鈕 |
|------|--------------------------------|

| | |
|----------|--|
| LED狀態指示燈 | 系統前方： 電源（DC開啟：綠色 / AC開啟：白色） 全域誤差（橙色） 識別（藍色） 硬碟存取（綠色） CSS（橙色） 系統後方： 系統狀態（綠色） 識別（藍色） 全域錯誤（橙色） LAN連線（綠色） LAN速度（綠 / 黃色） |
|----------|--|

BIOS

| | |
|--------|--|
| BIOS特性 | 符合UEFI規範 支援安全模式開機 基於ROM的啟動工具 大於2.2 TB開機磁碟的GPT支援 支援備援記憶體（Mirroring） 支援IPMI 復原BIOS BIOS設定儲存與修復 通過USB設備本地更新BIOS Linux主要版本線上更新工具 IPv4/IPv6遠端PXE & iSCSI啟動支援 加密BIOS韌體更新 HTTP與HTTPS啟動 可配置PCIe Bifurcation |
|--------|--|

作業系統和虛擬化軟體

| | |
|-----------------|---|
| 認證或支援的作業系統及虛擬軟體 | Windows Server 2022 Datacenter Windows Server 2022 Standard Windows Server 2019 Datacenter Windows Server 2019 Standard Windows Server 2019 Essentials VMware vSphere™ 8.0 VMware vSphere™ 7.0 SUSE® Enterprise Server 15 Red Hat® Enterprise Linux 8 |
| 作業系統連結 | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfb3230473 |
| 作業系統說明 | 應需求支援Linux的衍生版本 |

使用認證或可支援的作業系統及虛擬軟體時，即代表已同意軟體製造商適用的許可協議/終端用戶許可協議/訂閱及支援條款。使用軟體時，可能必須同時訂閱軟體支援服務，且各軟體的費用各有不同。

基礎架構與伺服器管理

| | |
|----------|---|
| DC基礎架構管理 | Infrastructure Manager (ISM) 基礎版 進階版 |
| 伺服器管理 | Infrastructure Manager (ISM) 基礎版 進階版 ServerView Suite |
| 管理說明 | 更多有關ISM及ServerView Suite的資訊請見專屬規格手冊 |
| 管理功能參考連結 | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=9e92297a-16fb-4c69-8559-e38e7b42fee6 |

尺寸與重量

| | |
|----------------|--|
| 機架 (寬 x 深 x 高) | 482.2 mm (面板) / 435 mm (機身) x 807.45 x 42.7 mm |
| 機架安裝深度 | 836.95 mm |
| 機架裝置高度 | 1 U |
| 19吋機架式 | 是 |
| 重量 | 最大18.2 kg |
| 重量說明 | 實際重量可能因配置而異 |
| 機架安裝套件 | 選配 |

環境

| | |
|-------------------------|---|
| 工作溫度說明 | PRIMERGY伺服器可用於35°C以下環境，但有些配置無法於此溫度範圍運作。相應配置細節請見Fujitsu WebArchitect (www.fujitsu.com/configurator/public)。 |
| 工作相對濕度 | 8 - 85 % (無凝結) |
| 工作環境 | FTS 04230資料中心指南 (安裝規範) |
| 工作環境參考連結 | http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe |
| 噪音音量 | 根據ISO 7779測量並根據ISO 9296聲明 |
| 聲壓 (LpAm) | 代表值：36 dB(A) (閒置) / 44 dB(A) (運轉) |
| 聲功率 (LWAd; 1B = 10dB) | 代表值：5.4 B (閒置) / 6.2 B (運轉) |
| 噪音說明 | 噪音音量將因運作模式、系統配置及環境溫度而異。 |

電氣值

| | |
|---------------|---|
| 電源配置 | 1個熱插拔電源供應或2個熱插拔備援電源供應 |
| 熱插拔備援電源供應 | 選配 |
| 有效功率 (最大配置) | 2,608 W |
| 視在功率 (最大配置) | 2635 VA |
| 熱排放 (最大配置) | 9388.8 kJ/h (8898.9BTU/h) |
| 最大電流 | 12A (100-127 V) / 15A (200-240 V) |
| 有效功率說明 | 以Fujitsu WebArchitect測量不同配置之電源消耗量： www.fujitsu.com/configurator/public |
| 電源供應 | 500W熱插拔, 94% (Platinum efficiency), 100-240V, 50 / 60Hz 500W熱插拔, 96% (Titanium efficiency), 200-240V, 50 / 60Hz 900W熱插拔, 94% (Platinum efficiency), 100-240V, 50 / 60Hz 900W熱插拔, 96% (Titanium efficiency), 200-240V, 50 / 60Hz 1600W熱插拔, 94% (Platinum efficiency), 100-240V, 50 / 60Hz; 100V range: 1030W 1600W熱插拔, 96% (Titanium efficiency), 200-240V, 50 / 60Hz 2200W熱插拔, 94% (Platinum efficiency), 200-240V, 50 / 60Hz 2400W熱插拔, 96% (Titanium efficiency), 200-240V, 50 / 60Hz 1300W熱插拔, 94% (相當於Platinum efficiency) –48V DC 1600W熱插拔, 94% (相當於Platinum efficiency) 380V DC |

| | |
|------------|--|
| 電源供應說明 | 當電源需求超過供電上限時，Power Safeguard將因應情況調整系統效能。 白金級電源供應單位僅適用於亞太地區及日本市場。 |
| 合規性 | |
| 品名 | PRIMERGY RX2530 M7 |
| 型號 | PR200C |
| 全球 | CB RoHS (危害性物質限制符合全球RoHS規範) WEEE (廢電子電機設備指令) |
| 德國 | GS |
| 歐洲 | CE |
| 美國 / 加拿大 | NRTLc/us FCC Class A ICES-003/NMB-003 Class A |
| 日本 | VCCI Class A + JIS 61000-3-2 |
| 俄國 | EAC |
| 南韓 | KC |
| 中國 | CCC |
| 紐澳 | RCM |
| 台灣 | BSMI |
| 印度 | BIS |
| 合規性連結 | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |
| 合規性說明 | 北美與歐洲所有國家的安全要求皆具通用合規性，為滿足法規或其他需求， 可申請、要求提出國家證明。 * 警告：本產品屬於 A 類產品，在家用環境中可能產生無線電干擾，必要時使用者可能需要採取相應措施。 |

組件

| | |
|------|---|
| 光碟機 | Blu-ray Disc™ Triple Writer, (6x BD-RW, 8x DVD, 24x CD), ultraslim, SATAI DVD Super Multi ultra slim, (8x DVD; 24x CD), ultraslim, SATAI |
| 儲存磁碟 | HDD SATA, 6 Gb/s, 18 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 |
| | HDD SATA, 6 Gb/s, 16 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 |
| | HDD SATA, 6 Gb/s, 14 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 |
| | HDD SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 |
| | HDD SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 |
| | HDD SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 |
| | HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 |
| | HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 關鍵業務型 |
| 儲存磁碟 | HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 15,000 rpm, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級 |
| | HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級 |
| | HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15,000 rpm, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級 |
| | HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級 |
| | HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級 |

HDDSAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級

HDDSAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15,000 rpm, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級

HDDSAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級

HDDSAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級

HDDSAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級

HDDSAS, 12 Gb/s, 18 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型

HDDSAS, 12 Gb/s, 16 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型

HDDSAS, 12 Gb/s, 14 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型

HDDSAS, 12 Gb/s, 12 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型

HDD SAS, 12 Gb/s, 2.4 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級

HDDSAS, 12 Gb/s, 2 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 關鍵業務型

HDD SAS, 12 Gb/s, 1.8 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級

HDD SAS, 12 Gb/s, 1.8 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級

HDDSAS, 12 Gb/s, 1.2 TB, 10,000 rpm, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級

HDDSAS, 12 Gb/s, 1.2 TB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級

HDDSAS, 12 Gb/s, 1 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 關鍵業務型

固態硬碟

| |
|---|
| SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 480 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 480 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 480 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 480 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 480 GB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 480 GB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 480 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 480 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 240 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1.4 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 240 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 240 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1.4 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 240 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 7.68 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 7.68 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 0.5 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 7.68 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 7.68 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 0.5 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 3.84 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 3.84 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 3.84 TB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 3.84 TB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 3.84 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 3.84 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 1.92 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 1.92 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 1.92 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 1.92 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 1.92 TB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 1.92 TB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 1.92 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSDSATA, 6 Gb/s, 1.92 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 0.9 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSD M.2 SATA, 6 Gb/s, 480 GB, 非熱插拔, 企業級, 1.5 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |
| SSD M.2 SATA, 6 Gb/s, 240 GB, 非熱插拔, 企業級, 1.5 DWPD (五年的硬碟每日寫入量) |

固態硬碟

SSDSAS, 12 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 800 TB, Write-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 10 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 800 GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 10 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSD SAS, 12 Gb/s, 800 GB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSD SAS, 12 Gb/s, 800 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 400 GB, Write-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 10 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 400 GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 10 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 15.36 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 7.68 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 7.68 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 6.4 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 3.84 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 3.84 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSD SAS, 12 Gb/s, 3.2 TB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSD SAS, 12 Gb/s, 3.2 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 1.92 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSD SAS, 12 Gb/s, 1.92 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 1.6 TB, Write-Intensive, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 10 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSDSAS, 12 Gb/s, 1.6 TB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 10 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

SSD SAS, 12 Gb/s, 1.6 TB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe SSD與SATA DOM SSD

SSD SAS, 12 Gb/s, 1.6 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 960 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 800 GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 100 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 400 GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 100 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 15.36 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 12.8 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 7.68 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 6.4 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 3.84 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 3.2 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 1.92 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 1.6 TB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 100 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe-SSD SFF, 1.6 TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, Flash drive, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PSAS CP 2100-8i LP SAS控制器 12 Gbit/s 8個內部埠 PCIe 3.0 x8

SCSI / SAS控制器

Broadcom® PSAS CP600i LP SAS控制器 12 Gbit/s PCIe 3.0 x8

Broadcom® PSAS CP600e LP SAS控制器 12 Gbit/s PCIe 3.0 x8

RAID控制器

Fujitsu PRAID EP680i LP, RAID 5/6控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, NVMe-PCIe 16 GT/s, 16個內部埠

RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 8 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3916)

Fujitsu PRAID EP680e LP, RAID 5/6控制器, SAS 12 Gbit/s, 8個外部埠

RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 8 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3516)

Fujitsu PRAID EP640i LP, RAID 5/6控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, 8個內部埠

RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 4 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3908)

Fujitsu PRAID EP 3258-16i LP, RAID 5/6控制器, SAS/SATA 24 Gbit/s, NVMe-PCIe 16 GT/s, 16個內部埠

RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 8 GB, 可選配FBU

Fujitsu PRAID EP 3254-8i LP, RAID 5/6控制器, SAS/SATA 24 Gbit/s, 8個內部埠

RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 4 GB, 可選配FBU

Fujitsu PRAID EP 3252-8i LP, RAID 5/6控制器, SAS/SATA 24 Gbit/s, 8個內部埠

RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, 可選配FBU

Broadcom® PRAID CP600i LP, RAID控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, 8個

內部埠 RAID級別: 0, 1, 10, No FBU support

光纖通道控制器

光纖通道主機匯流排配接卡 1 x 32 Gbit/s Emulex LPE35000-M2-F MMF LC-style

光纖通道主機匯流排配接卡 2 x 32 Gbit/s Emulex LPE35002-M2-F MMF LC-style

光纖通道主機匯流排配接卡 1 x Qlogic QLE2870-FJ-BK MMF LC-style

光纖通道主機匯流排配接卡 2 x Qlogic QLE2872-FJ-BK MMF LC-style

光纖通道主機匯流排配接卡 1 x Emulex LPE36000-M64-F MMF LC-style

光纖通道主機匯流排配接卡 2 x Emulex LPE36002-M64-F MMF LC-style

光纖通道主機匯流排配接卡 1 x 16 Gbit/s Qlogic QLE2690 LC-style

光纖通道主機匯流排配接卡 2 x 16 Gbit/s Qlogic QLE2692 LC-style

光纖通道主機匯流排配接卡 1 x 16 Gbit/s Emulex LPe31000-M6-F MMF LC-style

光纖通道主機匯流排配接卡 2 x 16 Gbit/s Emulex LPe31002-M6-F MMF LC-style

InfiniBand HCA 1 x 200Gb/s PCIe x16 QSFP · 美國市場最多只可安裝一個IB HCA 200Gb控制器(Mellanox)

GPU運算卡

NVIDIA® A2, 200GB/s, 16GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x8

NVIDIA® T400 4GB, 4 GB, 384 cores, 4GB, N/A, PCIe x16, 3 x miniDP

機架基礎架構

適用於PRIMECENTER 與第三方機架的1U電纜臂

機架安裝套件完全拉伸 (870mm) · 一般使用免工具安裝 · 長度為559-890mm · 考量到運送與地震因素 · 建議使用安全螺絲固定RMK ·

機架安裝套件部份拉伸 (400mm) · 一般使用免工具安裝 · 長度為559-890mm ·

保固

保固期限

3年

保固類型

到府維修

保固條款

<http://support.ts.fujitsu.com/warranty/Index.asp?LNG=COM>

產品支援服務—完整加值保固

支援方案選項

全球主要商業據點通用：

標準營業時間 (9x5) 隔日到府服務

標準營業時間 (9x5) 4小時到府服務 (特定國家區域)

全年無休4小時到府服務 (特定國家區域)

建議採用服務

全年無休4小時到府服務 - 歐洲、中東與非洲地區 (EMEA) 以外之消費者 · 敬請與當地Fujitsu合作夥伴聯絡

服務效期

產品到貨後5年以上 · 更多資訊請見：<https://support.ts.fujitsu.com/>

服務介紹網址

<http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/>

更多資訊

Fujitsu最高品質服務

除FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M7外，本公司亦提供一系列平台解決方案。結合最高品質的服務、專業技術、與最優秀的全球合作夥伴，提供您值得信賴的Fujitsu產品。

Fujitsu產品組合

Fujitsu根據業界標準，提供完整IT軟硬體產品、服務、解決方案和雲端服務組合；涵蓋範圍從客戶端到資料中心解決方案，並包括廣泛多元的商務解決方案以及全套雲端供應項目。讓您可利用替代性採購與交付模式，提高商業運作的靈活性，同時增加IT運營的可靠性。

運算產品請見

www.fujitsu.com/global/products/computing/

軟體產品請見

www.fujitsu.com/software/

更多資訊

欲了解更多關於FUJITSU PRIMERGY RX2530 M7伺服器的詳情，請聯繫Fujitsu銷售代表、業務合作夥伴，或訪問我們的網站：
www.fujitsu.com/primergy

Fujitsu 創新綠色政策

Fujitsu的創新綠色政策是一項旨在減輕環境負擔的全球性專案。透過應用Fujitsu全球範圍內的專業知識，我們希望借助IT來解決環境能源效率問題。更多詳情請至：<http://www.fujitsu.com/global/about/environment>



版權

本公司保留智慧財產權與所有相關權利。手冊中出現的商標及 / 或版權可能為相應制造商所持有，第三方擅自使用可能對其所有者構成侵權。

更多資訊請見：

<http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2023 FUJITSU LIMITED

免責聲明

請注意，本資料表載有上列產品之所有搭配組合技術規格，然實際供貨仍須視訂購時之情況而定。本產品係為正當商業用途而開發。

本公司對本文所有技術資料皆保留修改權利，供貨情形亦按實際情形而定。文中的資料與圖示僅供參考，本公司不保證所有內容均為準確無誤且與實際相符。手冊中出現的商標及 / 或版權可能為相應制造商所持有，第三方擅自使用可能對其所有者構成侵權。

聯絡我們

FUJITSU TAIWAN

台灣富士通股份有限公司

100 台北市中華路一段 39 號 19 樓

電話：02-2311-2255

傳真：02-2311-2426

info@tw.fujitsu.com

www.fujitsu.com/tw

2023-05-02 APAC-TW

本公司保留智慧財產權與所有相關權利。手冊中出現的商標及 / 或版權可能為相應制造商所持有，第三方擅自使用可能對其所有者構成侵權。更多資訊請見：<http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2023 FUJITSU LIMITED