

# Data Sheet

## FUJITSU PRIMERGY RX2540 M7 機架式伺服器

### 絕不妥協的卓越表現

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业，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 RX2540 M7

Fujitsu PRIMERGY RX2540 M7 伺服器為提供最新效能、更佳的可用量及擴充性的雙處理器 x86 系統，裝載於 2U 機架，完美善用配置空間。PRIMERGY RX2540 M7 型塑了現代資料中心的標準，採用最新的科技，能依照所選配置運作最基本乃至業務關鍵應用程式等近乎所有工作負載類型。PRIMERGY RX2540 M7 配置多達 60 核心的最新第四代 Intel® Xeon® 可擴充處理器，並配有四組 UPI 2.0 連結，效能較前代處理器提升 40%。搭配支援 4,800MT/s 傳輸速率的強化 DDR5 記憶體技術，此伺服器具備極高且彈性的記憶體容量，32 DIMM 插槽搭配標準 DDR5 模組共可支援 8TB 記憶體。採用 CXL (Compute Express Link) 開放標準可支援 4x16 個裝置。

伺服器的模組設計具備優異的擴充性，能配置最高 12 個 3.5 吋 SAS/SATA 或 24 個 2.5 吋 SAS/SATA/NVMe。此外，機箱後方可選配 6 個 2.5 吋儲存磁碟，亦有多達 8 個 PCIe 5.0 插槽和 SAS 24G 提供額外的擴充選項，滿足未來裝置所需。伺服器更可搭載 2 張雙寬度或最多 6 張單寬度的 NVIDIA 顯示卡，可為人工智慧及高效能運算等工作負載提供最佳效能。內建 OCP v3 LAN 的連接，進一步完善整體效能。伺服器系統亦涵蓋新安全技術，協助保護機密工作資料，並提供能妥善發揮資料力量的嶄新機會。一如既往，PRIMERGY RX2540 M7 提供平台韌體恢復 (PFR) 技術，協助保護伺服器免受平台韌體攻擊影響，可在機器遭攻擊或無法運作前偵測相關攻擊並修正錯誤。即使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 (iRMCS6) 能簡化伺服器與整體 IT 基礎架構的管理方式，讓您專注於達成目標。在適切的效能、擴充性和效率已成為基礎配備的情況下，PRIMERGY RX2540 M7 能滿足合作、業務處理、圖像繪製或記憶體資料庫等業務關鍵工作負載所需，可說是理想的伺服器選擇。



# 特性與優勢

主要特性	優勢
<p>無與倫比的擴充性與效能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 有多種第四代Intel® Xeon®可擴充處理器可供選擇。每個處理器都具備高達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（UPI 2.0 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。</li> </ul> <p>加速IT轉型</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 最新的DDR5 DIMM模組（4,800 MT/s）支援第四代Intel® Xeon®可擴充處理器，創造高效能、大容量的持久記憶層級。提供32個記憶體插槽，共可支援8TB記憶體，協助RX2540 M7將更多資料轉化成可活用的洞察。</li> </ul> <p>多元可擴充能力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 可擴充最高8個PCIe 5.0插槽，以及OCP v3小機型解決方案。伺服器可配置多達6個NVIDIA顯示卡（數量取決於顯卡）。此外還可選擇不同儲存磁碟架構機型，包括10/12個3.5吋硬碟或16/24個2.5吋硬碟，提供極高的可擴充性。Fujitsu伺服器系統可輕鬆擴充，能適應多種應用程式並滿足未來需求。</li> </ul> <p>敏捷式基礎架構管理</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> </ul> <p>全方位防護</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PRIMERGY伺服器備配能預防、偵測並修復安全漏洞的優異性能，包括UEFI安全開機、TPM 2.0、韌體簽署更新、無代理設備管理、安全授權與驗證、警告與紀錄、以iRMCS6保全帶外管理等等。高可用性有利伺服器持續運作。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2U雙處理器平台提供可適應多種應用程式的擴充性及效能。搭載最新的第四代Intel® Xeon®可擴充處理器，每個CPU最高可達60核心，能處理艱鉅的工作負載需求。</li> <li>■ 32 DIMM模組（高達8TB）能讓您的資料中心切合現代營運需求，為您處理艱鉅的工作負載。DDR5 DIMM記憶體提供快速、高容量的記憶體，適用於需要大量記憶體的工作負載。</li> <li>■ 搭載最高12個3.5吋或24個2.5吋儲存硬碟以最大化儲存效能，確保應用程式效能規模可滿足需求。可配置多達8個PCIe 5.0插槽和OCP v3轉接器，進一步確保擴充空間充足。</li> <li>■ 擴充基礎架構時可選用內嵌智慧的iRMC S6，搭配可利用單一使用者介面中控整個資料中心的ISM管理軟體，協助您提升盈利能力。</li> <li>■ 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。</li> </ul>

# 技術規格

## PRIMERGY RX2540 M7

機型	PRIMERGY RX2540 M7 LFF	PRIMERGY RX2540 M7 LFF	PRIMERGY RX2540 M7 SFF	PRIMERGY RX2540 M7 SFF	PRIMERGY RX2540 M7 SFF	PRIMERGY RX2540 M7 LFF
類型	機架式	機架式	機架式	機架式	機架式	機架式
儲存磁碟架構	10x 3.5吋 SAS/ SATA	12x 3.5吋 SAS/ SATA	16x 2.5吋 SAS/ SATA	8x 2.5吋 SAS/ SATA/PCIe	24x 2.5吋 SAS/ SATA	6x 3.5吋 SAS/ SATA
電源供應器	熱插拔	熱插拔	熱插拔	熱插拔	熱插拔	熱插拔
產品類型	雙處理機架式 伺服器	雙處理機架式 伺服器	雙處理機架式 伺服器	雙處理機架式 伺服器	雙處理機架式 伺服器	雙處理機架式 伺服器

## 主機板

主機板型號	D3983
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® Silver 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 (每個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, 8Rx4 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。
<b>介面</b>	
USB 3.0埠	6個USB 3.0 (前、後方及內部各2個)
顯卡 (15針)	2個VGA (其中一個選配於前方 · 不適用12x3.5吋與24x2.5吋機型)
串列1 (9針)	1個serial RS-232-C可選配用於iRMC、系統或分享
管理LAN (RJ45)	1個iRMC S6專用管理LAN埠(10/100/1000 Mbit/s)
介面說明	LAN流量管理可切換至共用的OCPv3卡 · 速度和連接介面取決於所安裝之介面卡。
<b>內建或整合控制器</b>	
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	1個ODD用的SATA通道、2個M.2用的SATA通道及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
GPU / 協同處理器	專用機型支援GFX/GPU · 相關細節與限制請見WebArchitect
可信平台模組 (TPM)	Infineon / TPM 2.0模組 · 符合TCG規範 (選配)

## 插槽

PCI-Express5.0x8	2個
PCI-Express5.0x16	4個半高型
PCI-Express4.0x16	1個半高型

插槽說明 一個PCIe4.0x16插槽僅能支援一個模組RAID控制器，配置控制器可能須使用所有插槽。  
重要說明：一個處理器支援3PCIe插槽，兩個處理器支援4PCIe插槽。選配PCIe riser card可擴充2個插槽（總數最多8個），以及支援最高4個全高型插槽。可用插槽長度請見相關系統配置。

## 磁碟槽

儲存磁碟槽	最多16個2.5吋、24個2.5吋、10個3.5吋或12個3.5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	所有可用的選項請見相關系統配置說明。
選配硬碟槽	後方可選配2x/4x2.5吋熱插拔SAS/SATA/PCIe

## 系統資訊

風扇數量	6
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	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473</a>
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。
<b>基礎架構與伺服器管理</b>	
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	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=9e92297a-16fb-4c69-8559-e38e7b42fee6">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=9e92297a-16fb-4c69-8559-e38e7b42fee6</a>

**尺寸與重量**

機架 (寬x深x高)	482.5 mm ( 面板 ) / 435 mm ( 機身 ) x 800 x 86.9 mm
積架安裝深度	873.1 mm
積架裝置高度	2U
19吋機架式	是
重量	最大32 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 ( <a href="http://www.fujitsu.com/configurator/public">www.fujitsu.com/configurator/public</a> )。
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	<a href="http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe">http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe</a>
噪音音量	根據ISO 7779測量並根據ISO 9296聲明
聲壓(LpAm)	39.3 dB(A) ( 閒置 ) / 41.9 dB(A) ( 運轉 ) 一般值
聲功率(LWA;dB=10dB)	5.3 B ( 閒置 ) / 5.6 B ( 運轉 ) 一般值
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 (8898.9 BTU/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： <a href="http://www.fujitsu.com/configurator/public">www.fujitsu.com/configurator/public</a>
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 RX2540 M7
型號	PR300E
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
合規性連結	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
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

備份磁碟	RDX Drive, 320 GB, 500 GB, 1 TB, 25 MB/s, 半高型, USB 3.0
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	HDDSATA, 6 Gb/s, 18 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 HDDSATA, 6 Gb/s, 16 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 HDDSATA, 6 Gb/s, 14 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 HDDSATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 HDDSATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 HDDSATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 HDDSATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 關鍵業務型 HDDSATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 HDDSATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 關鍵業務型
儲存磁碟	HDDSAS, 12 Gb/s, 900 GB, 15,000 rpm, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級 HDDSAS, 12 Gb/s, 900 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級 HDDSAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15,000 rpm, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級 HDDSAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級 HDDSAS, 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, 3.5-inch, 企業級 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

SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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)
SSD SATA, 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

SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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)
SSD SAS, 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

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
Broadcom® PSAS CP600e FH 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 EP680e FH, 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 Ctrl., 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 Ctrl., SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 個內部埠 RAID 級別 : 0, 1, 10, 不支援 FBU

## 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 2 x Emulex LPE36000-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 for the US market max. one IB HCA 200Gb controller can be installed ( Mellanox )

## GPU 運算卡

NVIDIA® A100 80GB, 6912 cores, 1935GB/s, 80GB HBM2e, N/A, PCIe 4.0 x16 -, 2TB/s, 80GB HBM2e, N/A, PCIe x16
NVIDIA® A40, 48 GB, 696 GB/s, 48GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x16
NVIDIA® RTX™ A6000, 48 GB, 786 GB/s, 48 GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x16, 4 x DisplayPort
NVIDIA® A16, 64 GB, 800GB/s (4x200GB/s), 64GB GDDR6 (4x16GB), N/A, PCIe 4.0 x16
NVIDIA® A30, 933GB/s, 24GB HBM2, N/A, PCIe 4.0 x16
NVIDIA® RTX™ A4500, 640 GB/s, 20GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x16, 4 x DisplayPort
NVIDIA® A2, 200GB/s, 16GB GDDR6, N/A, PCIe 4.0 x8
NVIDIA® A2, 200GB/s, 16GB, 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 及第三方機架的 2U 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 ·
機架安裝套件部分拉伸 ( 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	<a href="http://www.fujitsu.com/support">www.fujitsu.com/support</a>

## 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： <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a>
服務介紹網址	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## 更多資訊

### Fujitsu最高品質服務

除FUJITSU Server PRIMERGY RX2540 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

### 軟體產品請見

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### 更多資訊

欲了解更多關於FUJITSU PRIMERGY RX2540 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](http://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](mailto:info@tw.fujitsu.com)

[www.fujitsu.com/tw](http://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