

Data Sheet

FUJITSU PRIMERGY RX2540 M6 機架式伺服器

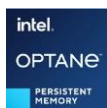
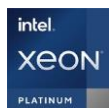
絕不妥協的資料中心標準

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。僅靠單一伺服器解決方案無法滿足所有需求，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 RX2540 M6

FUJITSU PRIMERGY RX2540 M6 伺服器為提供最新效能、可用性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 M6 型塑了現代資料中心的標準，能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。作為效能的關鍵基石之一，PRIMERGY RX2540 M6 能配置多達 40 核心的最新第 3 代 Intel® Xeon® 可擴充處理器，效能較前代處理器提升高達 40%。搭配支援 3,200MT/s 傳輸速率的強化 DDR4 記憶體技術，此伺服器具備極高的記憶體容量，32 DIMM 插槽搭配標準 DDR4 模組共可支援 8TB 記憶體，而選配 Intel® Optane™ 持續性記憶體 200 系列則可支援多達 12TB 記憶體。

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、24 個 2.5 吋 SAS/SATA/NVMe，或選配使用多達 64 EDSFF（企業與資料中心儲存外型規格）的儲存磁碟。此外，可於機箱前方額外選配 6 個 2.5 吋儲存磁碟，亦有多達 8 個 PCIe Gen 4 插槽提供額外的擴充選項。伺服器更可搭載最多 6 個 NVIDIA GPU 卡，可為人工智慧及高效能運算等工作負載提供最佳效能。透過 OCP V3 選配多種 DynamicLoM，進一步完善了整體效能。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。老練的駭客們可能會以攻擊平台韌體或使其無法運作的方式，試圖竊取資料或破壞伺服器。RX2540 M6 利用平台韌體恢復（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。即使工作負載及行政作業漸趨繁雜，Fujitsu 的 ISM 管理軟體及整合遠端管理控制器（iRMC S5）能簡化伺服器及整體 IT 基礎架構的管理方式，讓您專注於達成目標。ISM 使各個企業組織都能藉由 ISM 集中管控整個資料中心，並使用單一使用者介面中管理伺服器、儲存系統、網路與雲端管理軟體。PRIMERGY RX2540 M6 具備適切的效能、擴展性及效率，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

無與倫比的擴充性與效能

- 有多種第三代Intel® Xeon®可擴充處理器可供選擇。每個處理器都具備8至40核心（依型號而定）與16個記憶體通道，最多可搭載3個Intel® Ultra Path Interconnect（UPI為11.2 GT/s）與PCI Express 4，每個插槽最多可支援64個通道（lanes），大幅提升效能與效率。

加速IT轉型

- Intel® Optane™ PMem 200系列模組支援第3代Intel® Xeon®可擴充處理器，創造高效能、大容量的持久記憶層級，協助將更多資料轉換為可活用的洞察。RX2540 M6提供32個記憶體插槽，搭載DDR4 DIMM模組（速率為3,200 MT/s）共可支援8TB記憶體，選配Intel® Optane™持續性記憶體200系列則可支援多達12TB記憶體。

多元可擴充能力

- 可擴充最高8個PCIe Gen 4插槽，並可藉由OCP V3小型外型規格解決方案彈性配置DynamicLoM。伺服器可配置多達六個NVIDIA GPU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、最多16/24個2.5吋硬碟，或最高支援64 EDSFF，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所需。

敏捷式基礎架構管理

- 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。

全方位防護

- 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iRMCS5保全帶外管理等等。高可用性有利伺服器持續運作。

優勢

- 2U雙處理器平台提供可適應多種應用程式的可擴充性及效能。搭載最新的第三代Intel® Xeon®可擴充處理器，每個CPU最高可達40核心，能處理艱鉅的工作負載需求。

- 32 DIMM模組（若搭配PMem可高達12TB）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。Intel® Optane™持續性記憶體提供快速、大容量及符合成本效益的記憶體，適用於需要大量記憶體的工作負載。

- 搭載最高12個3.5吋、最高24個2.5吋或64 EDSFF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 Gen 4插槽並藉由OCP V3彈性配置DynamicLoM轉接器，進一步確保成長空間充足。

- 擴充基礎架構時可選用內嵌智慧的iRMC S5，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。

- 具備平台韌體恢復（PFR）等先進安全技術，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，避免非授權存取。

技術規格

PRIMERGY RX2540 M6

機型	PRIMERGY RX2540 M6 SFF	PRIMERGY RX2540 M6 LFF	PRIMERGY RX2540 M6 EDSFF	PRIMERGY RX2540 M6 LFF	PRIMERGY RX2540 M6 SFF
類型	機架式	機架式	機架式	機架式	機架式
儲存磁碟架構	16x 2.5吋SAS/SATA	10x 3.5吋SAS/SATA	64x EDSFF	12x 3.5吋SAS/SATA	24x 2.5吋SAS/SATA/PCIe
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	D3891
晶片組	Intel® C621A
處理器數量與類型	1 - 2x Intel® Xeon® Silver 43xx processor / Intel® Xeon® Gold 53xx processor / Intel® Xeon® Gold 63xx processor / Intel® Xeon® Platinum 83xx processor

Intel® Xeon® Gold Processor	Intel® Xeon® Gold 6314U (32C, 2.3 GHz, TLC: 48 MB, Turbo: 2.90 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 205 W, AVX Base 2.0 GHz, AVX Turbo 2.80 GHz)
	Intel® Xeon® Gold 6330 (28C, 2.0 GHz, TLC: 42 MB, Turbo: 2.60 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 205 W, AVX Base 1.70 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz)
	Intel® Xeon® Gold 6338 (32C, 2.0 GHz, TLC: 48 MB, Turbo: 2.60 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 205 W, AVX Base 1.80 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz)
	Intel® Xeon® Gold 6346 (16C, 3.10 GHz, TLC: 36 MB, Turbo: 3.60 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 205 W, AVX Base 2.80 GHz, AVX Turbo 3.50 GHz)
	Intel® Xeon® Gold 6348 (28C, 2.60 GHz, TLC: 42 MB, Turbo: 3.40 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 235 W, AVX Base 2.40 GHz, AVX Turbo 3.40 GHz)
	Intel® Xeon® Gold 6354 (18C, 3.0 GHz, TLC: 39 MB, Turbo: 3.60 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 205 W, AVX Base 2.70 GHz, AVX Turbo 3.30 GHz)

Intel® Xeon® Platinum Processor	Intel® Xeon® Platinum 8352V (36C, 2.10 GHz, TLC: 54 MB, Turbo: 2.50 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 195 W, AVX Base 1.70 GHz, AVX Turbo 2.50 GHz)
	Intel® Xeon® Platinum 8352Y (32C, 2.20 GHz, TLC: 48 MB, Turbo: 2.80 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 205 W, AVX Base 1.90 GHz, AVX Turbo 2.70 GHz)
	Intel® Xeon® Platinum 8358 (32C, 2.60 GHz, TLC: 48 MB, Turbo: 3.30 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 250 W, AVX Base 2.30 GHz, AVX Turbo 3.30 GHz)
	Intel® Xeon® Platinum 8358P (32C, 2.60 GHz, TLC: 48 MB, Turbo: 3.20 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 240 W, AVX Base 2.20 GHz, AVX Turbo 3.20 GHz)
	Intel® Xeon® Platinum 8360Y (36C, 2.40 GHz, TLC: 54 MB, Turbo: 3.10 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 250 W, AVX Base 2.10 GHz, AVX Turbo 3.10 GHz)
	Intel® Xeon® Platinum 8368 (38C, 2.40 GHz, TLC: 57 MB, Turbo: 3.20 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 270 W, AVX Base 2.20 GHz, AVX Turbo 3.10 GHz)
	Intel® Xeon® Platinum 8380 (40C, 2.30 GHz, TLC: 60 MB, Turbo: 3.00 GHz, 11.2 GT/s, Mem bus: 3,200 MHz, 270 W, AVX Base 2.10 GHz, AVX Turbo 2.90 GHz)

處理器說明	不得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 (DDR4 RDIMM 、 LRDIMM及Intel® Optane™ PMem)
記憶體容量 (最小-最大)	8 GB - 12 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
記憶體說明	每顆CPU最多8個PMem模組插槽 · 詳情請見相關系統規格。

非揮發性記憶體模組	1024 GB (2 module(s) 512 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 4Rx4	
	1024 GB (4 module(s) 256 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 2Rx4	
	1024 GB (8 module(s) 128 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 1Rx4	
	128 GB (1 module(s) 128 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 1Rx4	
	2048 GB (4 module(s) 512 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 4Rx4	
	2048 GB (8 module(s) 256 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 2Rx4	
	256 GB (1 module(s) 256 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 2Rx4	
	256 GB (2 module(s) 128 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 1Rx4	
	4096 GB (8 module(s) 512 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 4Rx4	
	512 GB (1 module(s) 512 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 4Rx4	
	512 GB (2 module(s) 256 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 2Rx4	
	512 GB (4 module(s) 128 GB) DDR-T, registered, ECC, 3,200 MT/s, NVM, DCPMM, 1Rx4	
	標準記憶體模組	8 GB (1 module(s) 8 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 1Rx8
128 GB (1 module(s) 128 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, LRDIMM, 4Rx4		
128 GB (1 module(s) 128 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 4Rx4		
16 GB (1 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx8		
16 GB (1 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 1Rx4		
256 GB (1 module(s) 256 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 8Rx4		
32 GB (1 module(s) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4		
64 GB (1 module(s) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, LRDIMM, 4Rx4		
64 GB (1 module(s) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4		
標準記憶體模組 (與非揮發性記憶體模組組合使用)		1024 GB (8 module(s) 128 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 4Rx4
		1024 GB (4 module(s) 256 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 8Rx4
	128 GB (8 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 1Rx4	
	128 GB (4 module(s) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4	
	192 GB (6 module(s) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4	
	192 GB (12 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 1Rx4	
	2048 GB (8 module(s) 256 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 8Rx4	
	256 GB (8 module(s) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4	
	384 GB (12 module(s) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4	
	384 GB (6 module(s) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4	
	512 GB (4 module(s) 128 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 4Rx4	
	512 GB (8 module(s) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4	
	768 GB (12 module(s) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4	
介面	USB 3.0埠	6 x USB 3.0 (前、後方及內部各2個)
	顯卡 (15針)	2 x VGA (其中一個選配於前方 - 不適用搭載12x 3.5吋、24x 2.5吋、24x NVMe及64x EDSFF硬碟的機型)
	串列1 (9針)	1 x serial RS-232-C可選配用於iRMC、系統或分享
	管理LAN (RJ45)	1 x iRMC S5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。
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 專用機型前方及後方儲存磁碟可連接至單一控制器。配置選項與限制請見相關系統配置。
	SATA控制器	Intel® C621A、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

內建或整合控制器

LAN 控制器	透過 OCP 插槽選配 Dynamic LoM ; 適用 OCPv3 可選配 OCP 轉接卡 : 4 x 1 Gbit/s Ethernet (RJ45) 2 x 10 Gbit/s Ethernet (RJ45) 4 x 10 Gbit/s Ethernet (RJ45) 2 x 10 Gbit/s SFP+ 4 x 10 Gbit/s SFP+ 2 x 25 Gbit/s QSFP28 2 x 100 Gbit/s QSFP28 所有支援特性已於相關系統配置中描述。
遠端管理控制器	整合遠端管理控制器 (iRMC S5 · 512 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-Express 4.0 x8	3 個半高型 (插槽 4 需有第 2 顆處理器)
PCI-Express 4.0 x16	4 個半高型 (插槽 6 與 8 需有第 2 顆處理器)
插槽說明	一個 PCIe Gen4 x8 插槽僅能支援一個模組化 RAID 控制器 · 配置該控制器可能須使用所有插槽。 重要說明：一顆處理器支援 3 PCIe 插槽 · 兩顆處理器支援 4 PCIe 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 64x EDSFF · 16x 2.5 吋 · 24x 2.5 吋 · 10x 3.5 吋或 12x 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	所有可用選項請見相關系統配置說明。
選配硬碟槽	後方可選配 2x/4x 2.5 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	單 CPU 配置為 2+1 風扇模組 ; 雙 CPU 配置為 5+1 風扇模組

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) 全域錯誤 (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) CSS (橙色) 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s	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 透過ServerView更新管理器本地與遠端更新 IPv4/IPv6遠端PXE & iSCSI啟動支援 加密簽名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

作業系統連結	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473
作業系統說明	應需求支援Linux的衍生版本

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	關於ISM及ServerView Suite的更多資訊請見專屬規格手冊。
可管理性連結	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)	482.5 mm (面板) / 435 mm (機身) x 800 x 86.9 mm
機架安裝深度	873.1 mm
機架裝置高度	2 U
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	可選配

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 FujitsuWebArchitect (www.fujitsu.com/configurator/public)。
工作相對濕度	10 - 85 % (無凝結)
工作環境	FTS 04230 – 資料中心指南 (安裝規範)
工作環境連結	http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=e4813edf-4a27-461a-8184-983092c12dbe
噪音排放	根據ISO 7779測量並根據ISO 9296聲明
聲壓 (LpAm)	34.4 dB(A) (閒置) / 43.4 dB(A) (運轉) 一般值
聲功率 (LWAd; 1B = 10dB)	5.3 B (閒置) / 6.1 B (運轉) 一般值
噪音說明	噪音排放量視運作模式、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個熱插拔備援供電裝置
------	-----------------------

Data Sheet FUJITSU PRIMERGY RX2540 M6 機架式伺服器

熱插拔備援電源供應	選配
有效功率 (最大配置)	2,544 W
視在功率 (最大配置)	2570 VA
熱排放 (最大配置)	9158.4 kJ/h (8680.5 BTU/h)
最大電流	12.5A (100-127 V) / 14A (200-240 V)

電氣值	
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 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 範圍：1030W 1300W 熱插拔, 94% (equivalent to Platinum efficiency) –48V DC 1600W 熱插拔, 94% (equivalent to 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。 96%鈦金級 (Titanium) 電源供應單位僅適用於200-240V環境。
合規性	
品名	PRIMERGY RX2540 M6
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
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

備份磁碟	LTO6HH Ultrium, 2,500 GB, 160 MB/s, 半高型, SAS 6Gb/s
	LTO7HH Ultrium, 2,500 GB, 300 MB/s, 半高型, SAS 6Gb/s
	LTO7HH Ultrium, 300 MB/s, 半高型, SAS 6Gb/s
	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, SATA I
	DVD Super Multi ultra slim, (8x DVD; 24x CD), ultraslim, SATA I
儲存磁碟	HDD SATA, 6 Gb/s, 12 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型
	HDD SATA, 6 Gb/s, 8 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型
	HDD SATA, 6 Gb/s, 6 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型
	HDD SATA, 6 Gb/s, 4 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型
	HDD SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型
	HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型

儲存磁碟

HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 15,000 rpm, 熱插拔, 3.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 900 GB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15,000 rpm, 熱插拔, 3.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 600 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15,000 rpm, 熱插拔, 3.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 15,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 300 GB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 12 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 12 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型
HDD SAS, 12 Gb/s, 10 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 8 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型
HDD SAS, 12 Gb/s, 6 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 6 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型
HDD SAS, 12 Gb/s, 4 TB, 7,200 rpm, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型
HDD SAS, 12 Gb/s, 2.4 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 2.4 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 2.4 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 2 TB, 7,200 rpm, 熱插拔, 3.5吋, 關鍵業務型
HDD SAS, 12 Gb/s, 1.8 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 1.8 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, SED
HDD SAS, 12 Gb/s, 1.8 TB, 10,000 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 1.2 TB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 3.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 1.2 TB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5吋, 企業級
HDD SAS, 12 Gb/s, 1.2 TB, 10,000 rpm, 512n, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, SED

固態硬碟

SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 3.5吋, 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吋, 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吋, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5吋, 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吋, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSATA, 6 Gb/s, 960 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, 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吋, 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吋, 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吋, 企業級, 3.6 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSATA, 6 Gb/s, 480 GB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5吋, 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吋, 企業級, 3.6 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSATA, 6 Gb/s, 480 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, 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吋, 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吋, 企業級, 1.4 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSATA, 6 Gb/s, 240 GB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, 3.6 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSATA, 6 Gb/s, 240 GB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, 1.4 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSATA, 6 Gb/s, 240 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 3.6 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSATA, 6 Gb/s, 240 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 1.4 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吋, 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吋, 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吋, 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吋, 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吋, 企業級, 3 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吋, 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吋, 企業級, 3 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吋, 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吋, 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吋, 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吋, 企業級, 3 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吋, 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吋, 企業級, 3 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吋, 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吋, 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吋, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 800TB, Write-Intensive, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, 10DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 800GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 10DWPD (五年的硬碟每日寫入量), SED
SSDSAS, 12 Gb/s, 800GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 10DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 800 GB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 800 GB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 400GB, Write-Intensive, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, 10DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 400GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 10DWPD (五年的硬碟每日寫入量), SED
SSDSAS, 12 Gb/s, 400GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 10DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 15.36TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 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吋, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 7.68TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 6.4TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, 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吋, 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吋, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 3.2TB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 3.2TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, 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吋, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 1.92 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 1 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 1.6TB, Write-Intensive, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, 10DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 1.6TB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 10DWPD (五年的硬碟每日寫入量), SED
SSDSAS, 12 Gb/s, 1.6TB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 10DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 1.6TB, Mixed-use, 熱插拔, 3.5吋, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSDSAS, 12 Gb/s, 1.6TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

PCIe SSD與SATA DOM SSD

PCIe-SSD, 4 TB, Read-Intensive, 熱插拔, E1.S, Flash drive, 0.46 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
PCIe-SSD SFF, 960 GB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, Flash drive, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
PCIe-SSD SFF, 750 GB, Write-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, Flash drive, 30 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
PCIe-SSD SFF, 15.36TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, Flash drive, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
PCIe-SSD SFF, 12.8TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, 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吋, Flash drive, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
PCIe-SSD SFF, 6.4TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, Flash drive, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
PCIe-SSD SFF, 4TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 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吋, Flash drive, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
PCIe-SSD SFF, 3.2TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, Flash drive, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
PCIe-SSD SFF, 2TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, 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吋, Flash drive, 1.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
PCIe-SSD SFF, 1.6TB, Mixed-use, 熱插拔, 2.5吋, Flash drive, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
PCIe-SSD SFF, 1TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5吋, Flash drive, 3.0 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)

Dual microSD 64GB 企業級

SCSI / SAS 控制器

Broadcom® PSAS CP503i LP SAS 控制器 12 Gbit/s 8個內部埠 PCIe 3.0 x8
Broadcom® PSAS CP500e LP SAS 控制器 12 Gbit/s 8個外部埠 PCIe 3.0 x8
Broadcom® PSAS CP500e FH SAS 控制器 12 Gbit/s 8個外部埠 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 EP580i LP, RAID 5/6 控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, NVMe-PCIe 8 Gbit/s, 8 Gbit/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 SAS3516)

Fujitsu PRAID EP540i LP, RAID 5/6 控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, NVMe-PCIe 8 Gbit/s, 8 Gbit/s 16 個內部埠 RAID 級別 : 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 4 GB, 可選配 FBU (基於 LSI SAS3516)

Fujitsu PRAID EP540e 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, 4 GB, 可選配 FBU (基於 LSI SAS3516)

Fujitsu PRAID EP540e 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, 4 GB, 可選配 FBU (基於 LSI SAS3516)

Fujitsu PRAID EP520i LP, RAID 5/6 控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, NVMe-PCIe 8 Gbit/s, 8 個內部埠 RAID 級別 : 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, 可選配 FBU (基於 LSI SAS3516)

Broadcom® PRAID CP500i LP, RAID 控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, 8 個內部埠

RAID 級別 : 0, 1, 10, 5, 50, 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 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

通信、網路

Ethernet 控制器 2 x 100 Gbit/s OCPV3 QSFP28 (Intel®)

Ethernet 控制器 2 x 100 Gbit/s OCPV3 QSFP28 (Mellanox)

Ethernet 控制器 2 x 100 Gbit/s PCIe 4.0 x16 QSFP28 (Intel®)

Ethernet 控制器 2 x 100 Gbit/s QSFP28 (Mellanox)

Ethernet 控制器 2 x 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s PCIe 3.0 x8 RJ45 (Intel®)

Ethernet 控制器 2 x 10 Gbit/s / 25 Gbit/s OCPV3 SFP28 (Mellanox)

Ethernet 控制器 2 x 10 Gbit/s / 25 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP28 (Mellanox)

Ethernet 控制器 2 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Intel®)

Ethernet 控制器 2 x 25 Gbit/s OCPV3 SFP28 (Intel®)

Ethernet 控制器 2 x 25 Gbit/s PCIe 4.0 x8 SFP28 (Intel®)

Ethernet 控制器 4 x 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s PCIe 3.0 x8 RJ45 (Intel®)

Ethernet 控制器 4 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Intel®)

Ethernet 控制器 4 x 1 Gbit/s OCPV3 RJ45 (Intel®)

Ethernet 控制器 4 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 RJ45 (Intel®)

美國市場用 InfiniBand HCA 1 x 200Gb/s PCIe x16 QSFP 最高可安裝一個 IB HCA 200Gb 控制器 (Mellanox)

InfiniBand HCA 2 x 200Gb/s PCIe x16 (Mellanox)

外加顯示卡

NVIDIA® Tesla® V100S, 5120 cores, PCIe 3.0 x16, -

PCIe 3.0 x16

NVIDIA® Tesla® T4 LP, 2560 cores, PCIe 3.0 x16, -

NVIDIA® Quadro® RTX 4000, 2304 cores, PCIe 3.0 x16, 3 x DisplayPort

NVIDIA® Quadro® RTX 6000, 4608 cores, PCIe 3.0 x16, 4 x DisplayPort

NVIDIA® Quadro® RTX 8000, 4608 cores, PCIe 3.0 x16, 4 x DisplayPort

NVIDIA® Quadro® P400, 2 GB, 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	
保固類型	到府維修
保固條款	www.fujitsu.com/support
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、中東及非洲地區 (EMEA) 以外之消費者，敬請與當地Fujitsu合作夥伴聯絡。
服務效期	產品生命週期結束後5年為止
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 RX2540 M6 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 RX2540 M6 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 / 或版權可能為相應製造商所持有，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 2021 FUJITSU LIMITED

免責聲明

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 / 或版權可能為相應製造商所持有，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：02-2311-2277

infoTW@fujitsu.com

www.fujitsu.com/tw/

2021-05-31 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 / 或版權可能為相應製造商所持有，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 2021 FUJITSU LIMITED