

Data Sheet

FUJITSU PRIMERGY RX2530 M6 機架式伺服器

僅需1U空間，可帶來最大生產力

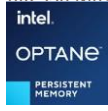
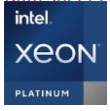
Fujitsu提供各種系統、解決方案與專業人才，能協助提升生產力、效率與彈性，為您建立信心與可靠度。FUJITSU PRIMERGY伺服器系統提供工作負載最佳化的x86產業級伺服器，能滿足各種工作負載與商業需求。由於無法以單一伺服器解決方案滿足所有需求，Fujitsu提供了可擴展直立式伺服器、萬用機架式伺服器、最佳密度多節點伺服器，以及因應人工智慧需求而建置的GPU伺服器等多種產品組合。本系列產品皆能處理多種工作負載，但各伺服器都有其專業用途。無論是有多個廠址的大型企業，或者空間、預算有限的中小企業，只要選擇合適的伺服器，就能藉著強大的IT設備提升營運效能。

PRIMERGY RX2530 M6

FUJITSU PRIMERGY RX2530 M6伺服器使用具備雙處理器的x86系統，能在效能、成本與擴充性間取得平衡；僅需1U空間，就能滿足多數資料中心的需求。PRIMERGY RX2530 M6適合虛擬化、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。支援最新的第三代Intel® Xeon® Scalable處理器，每個標準處理器最高可達40核心，與前一代處理器相比，能將效能提升40%。搭配32 DIMM記憶體插槽（10TB）創造超大記憶體，即便是需要最高效能的應用程式也能應付自如。除了擁有每秒3,200MT的DDR4模組，也能與Intel® Optane™持續性記憶體200系列結合，在有限的預算內創造巨大容量。

您可取得最多4個3.5" SAS/SATA或10個 2.5" SAS/SATA/NVMe的容量，或使用最多32個符合企業與資料中心儲存外型規格（EDSFF）的儲存磁碟。此外，機箱後方可選配2.5吋儲存磁碟。PRIMERGY RX2530 M6支援新PCIe 4.0介面，並有四組介面可供選擇。此伺服器也藉由OCP V3提供兩組DynamicLoM轉接器，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。除了平台韌體恢復（PFR）等新硬體安全功能，此伺服器也提供可上鎖前方邊框，以避免有人未經授權以實體取用資料中心。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 S5）能夠簡化伺服器與整套IT基礎架構，讓您專注於達成目標。各個企業組織都能藉由ISM集中管控整個資料中心，並用單一使用者介面管理伺服器、儲存系統、網路與雲端管理軟體。





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。 	<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，搭載最新的第三代Intel® Xeon®可擴充處理器，每個CPU可高達40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DDR4 DIMM模組（3,200 MT/s）可支援4TB記憶體，或可選配Intel® Optane™持續性記憶體200系列以達到10TB的記憶容量。持續性記憶體能提升作業效能與效率，並藉由改良的錯誤處理功能降低資料流失與故障率。此模組翻轉了資料中心內記憶體與儲存空間的階級之分，讓大量資料更接近CPU，提升決策生成效率。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 結合效能與多功能，具備32 DIMM模組（其中16個可為PMem）與最多10TB的記憶容量，能滿足各種應用與未來所需。Intel® Optane™持續性記憶體提供快速、高效能且合算的記憶容量，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 M6藉由OCP V3使用了DynamicLoM轉接器，並透過彈性PCIe轉接卡支援最多4個PCIe Gen4插槽。有多種機型可供選擇，包含4個3.5吋SAS/SATA、8個 / 10個2.5吋SAS/SATA/NVMe，以及32個EDSFF，能提供最佳擴充性。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 可靈活選擇2.5吋、3.5吋或EDSFF的儲存磁碟以達到最大儲存容量，每U最多可配備32個磁碟，並能藉由OCP V3使用最多4個PCIe Gen4插槽與彈性DynamicLoM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 S5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、雲端管理軟體，以及電力與冷卻裝置等等。

技術規格

PRIMERGY RX2530 M6

機型	PRIMERGY RX2530 M6 SFF	PRIMERGY RX2530 M6 LFF	PRIMERGY RX2530 M6 SFF	PRIMERGY RX2530 M6 SFF
類型	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	32x EDSFF	10x 2.5吋 SAS/SATA/PCIe
電源供應器	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

主機板

主機板型號	D3890
晶片組	Intel® C621A
處理器數量與種類	1 - 2 x 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 (32 C, 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 (32 C, 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 (32 C, 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 (32 C, 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 (32 C, 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 (DDR4 RDIMM 、 LRDIMM與Intel® Optane™ PMem)
記憶體容量 (最小-最大)	8 GB - 10 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		
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
		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	
	256 GB (8 module(s) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4	
	256 GB (4 module(s) 64 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	
	64 GB (4 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 1Rx4	
	768 GB (12 module(s) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 2Rx4	
96 GB (6 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 3,200 MT/s, PC4-3200, DIMM, 1Rx4		
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"與32x EDSFF機型)
	串列1 (9針)	1個選配 (佔用PCIe插槽)
	管理LAN (RJ45)	1個iRMC S5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OCPv3卡・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Intel® C624、1個ODD用的SATA通道、1個M.2用的SATA通道、8個HDD/SSD用的SATA通道或10個HDD/SSD用的SATA通道取代1個ODD用的SATA通道

內建或整合控制器

LAN控制器	透過OCP插槽的Dynamic LoM ; OCPv3 compliant 可選配OCP adaptors: 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 2x 100 Gbit/s QSFP28 所有針對OCP與PCIe插槽的LAN控制器已於相關系統配置中描述。 詳情請參考相關系統配置說明。
遠端管理控制器	整合遠端管理控制器 (iRMC S5 · 512 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 4.0 x8	1個半高型
PCI-Express 4.0 x16	3個半高型 (插槽3需有第2顆CPU) ; 1x16 FH slot
插槽說明	插槽4 (內部) : CPU1的PCIe Gen4 x8為模組化RAID控制器專用 插槽1 : CPU1的PCIe Gen4 x16支援最長167mm的半高型卡 插槽2 : CPU1的PCIe Gen4 x16支援最長167mm的半高型卡 插槽3 : CPU2的PCIe Gen4 x16支援最長167mm的半高型卡 插槽3 (選配) : CPU2的PCIe Gen4 x16支援最長167mm的全高型卡 (此情況下插槽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吋或32個EDSFF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/32個EDSFF機型。所有可用的選項皆在相關的系統配置說明書中詳述。
選配可存取磁碟	2x 2.5吋熱插拔SAS/SATA rear option

系統資訊

風扇數量	8
風扇配置	備援 / 熱插拔
風扇說明	單CPU配置為3+1風扇模組 ; 雙CPU配置為7+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) 全域錯誤 (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	符合UEFI規範 顧客組態的舊BIOS相容性選項 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	關於更多ISM與ServerView Suite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)	482.2 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	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)	代表值：37.1 dB(A) (閒置) / 47.6 dB(A) (運轉)
聲功率 (LWAd; 1B = 10dB)	代表值：5.5 B (閒置) / 6.4 B (運轉)
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個熱插拔備援電源供應
熱插拔備援電源供應	選配
有效功率 (最大配置)	1,848 W
視在功率 (最大配置)	1868 VA
熱排放 (最大配置)	6652.8 kJ/h (6305.6 BTU/h)
最大電流	12A (100-127 V) / 10A (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, 96% (Titanium efficiency), 200-240V, 50 / 60Hz 900W熱插拔, 94% (Platinum efficiency), 100-240V, 50 / 60Hz 1600W熱插拔, 94% (Platinum efficiency), 100-240V, 50 / 60Hz; 100V range: 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 RX2530 M6
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, 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-inch, 關鍵業務型 HDD SATA, 6 Gb/s, 8 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 3.5-inch, 關鍵業務型 HDD SATA, 6 Gb/s, 6 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

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

固態硬碟

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, 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 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 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, 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, 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, 3.6 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, 3.6 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, 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, Mixed-use, 熱插拔, 3.5-inch, 企業級, 3.6 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSD SATA, 6 Gb/s, 240 GB, Mixed-use, 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, Mixed-use, 熱插拔, 2.5-inch, 企業級, 3.6 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
SSD SATA, 6 Gb/s, 240 GB, Mixed-use, 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, 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, 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 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 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, 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, 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 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 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), SED
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), SED
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), SED
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)
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, 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-inch, 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-inch, Flash drive, 30 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, 4 TB, Read-Intensive, 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, 2 TB, Read-Intensive, 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, 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 TB, Read-Intensive, 熱插拔, 2.5-inch, 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 int. PCIe 3.0 x8
Broadcom® PSAS CP500e LP SAS 控制器, 12 Gbit/s 8個內部埠 ext. PCIe 3.0 x8

RAID 控制器	<p>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 int. RAID 級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 8 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3916)</p> <p>Fujitsu PRAID EP680e LP, RAID 5/6 控制器, SAS 12 Gbit/s, 8個內部埠 ext. RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 8 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3516)</p> <p>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 int. RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 8 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3516)</p> <p>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 int. RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 4 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3516)</p> <p>Fujitsu PRAID EP540e LP, RAID 5/6 控制器, SAS 12 Gbit/s, 8個內部埠 ext. RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 4 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3516)</p> <p>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 int. RAID 級別: 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 2 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3516)</p> <p>Broadcom® PRAID CP500i LP, RAID 控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, 8個內部埠 int. RAID級別: 0, 1, 10, 5, 50, 不支援FBU</p>
光纖通道控制器	<p>光纖通道主機匯流排配接卡 1 x 32 Gbit/s Emulex LPE35000-M2-F MMF LC-style</p> <p>光纖通道主機匯流排配接卡 2 x 32 Gbit/s Emulex LPE35002-M2-F MMF LC-style</p> <p>光纖通道主機匯流排配接卡 1 x 16 Gbit/s Emulex LPe31000-M6-F MMF LC-style</p> <p>光纖通道主機匯流排配接卡 2 x 16 Gbit/s Emulex LPe31002-M6-F MMF LC-style</p>
通信、網路	<p>Ethernet 控制器, 2 x 100 Gbit/s OCPV3 QSFP28 (Intel®)</p> <p>Ethernet 控制器, 2 x 100 Gbit/s OCPV3 QSFP28 (Mellanox)</p> <p>Ethernet 控制器, 2 x 100 Gbit/s PCIe 4.0 x16 QSFP28 (Intel®)</p> <p>Ethernet 控制器, 2 x 100 Gbit/s QSFP28 (Mellanox)</p> <p>Ethernet 控制器, 2 x 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s PCIe 3.0 x8 RJ45 (Intel®)</p> <p>Ethernet 控制器, 2 x 10 Gbit/s / 25 Gbit/s OCPV3 SFP28 (Mellanox)</p> <p>Ethernet 控制器, 2 x 10 Gbit/s / 25 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP28 (Mellanox)</p> <p>Ethernet 控制器, 2 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Intel®)</p> <p>Ethernet 控制器, 2 x 25 Gbit/s OCPV3 SFP28 (Intel®)</p> <p>Ethernet 控制器, 2 x 25 Gbit/s PCIe 4.0 x8 SFP28 (Intel®)</p> <p>Ethernet 控制器, 4 x 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s PCIe 3.0 x8 RJ45 (Intel®)</p> <p>Ethernet 控制器, 4 x 10 Gbit/s PCIe 3.0 x8 SFP+ (Intel®)</p> <p>Ethernet 控制器, 4 x 1 Gbit/s OCPV3 RJ45 (Intel®)</p> <p>Ethernet 控制器, 4 x 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 RJ45 (Intel®)</p> <p>InfiniBand HCA 1 x 200Gb/s PCIe x16 QSFP for the US market max. one IB HCA 200Gb controller can be installed (Mellanox)</p> <p>InfiniBand HCA 2 x 200Gb/s PCIe x16 (Mellanox)</p>
外加顯示卡	<p>NVIDIA® Tesla® T4 LP, 2560 cores, PCIe 3.0 x16, -</p> <p>NVIDIA® Quadro® P400 , 2 GB, PCIe x16, 3 x miniDP</p>
機架基礎架構	<p>適用於PRIMECENTER 與第三方機架的1U電纜臂</p> <p>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 ·</p> <p>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 ·</p>
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	<p>全球主要商業據點通用：</p> <p>標準營業時間 (9x5) 隔日到府服務</p> <p>標準營業時間 (9x5) 4小時到府服務 (特定國家區域)</p> <p>全年無休4小時到府服務 (特定國家區域)</p>
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	產品生命週期結束後5年為止
服務介紹網址	http://www.fujitsu.com/emeia/products/products/product-support-services/

更多資訊

Fujitsu 最高品質服務

除FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 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 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 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 Ltd.

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 2021 FUJITSU LIMITED