

Data Sheet

FUJITSU PRIMERGY CX2550 M5多節點伺服器

橫向擴展工作負載適用之高效能運算 (HPC) 優化伺服器節點

FUJITSU PRIMERGY伺服器能執行任何工作負載，因應瞬息萬變的業務需求。隨著業務拓展，對於應用的需求也隨之升高。每項需求均需佔用資源，因此必須尋找能夠優化運算的方式，為使用者提供更佳服務。PRIMERGY系統具備完整的產品組合，包含適用於遠端分公司的PRIMERGY直立式伺服器、萬用機架式伺服器，以及超融合式橫向擴展伺服器，有助於提升運算能力，配合業務需求。經得起商業考驗的創新系列產品，以其高效率降低營運的成本與複雜程度，使日常運作更加靈活，並可無縫整合，助您專注在核心業務上。

PRIMERGY CX多節點系統是雲端、超融合式與高效能運算解決方案的理想平台，提供資料中心與分公司大量的運算效能，並藉由更高的伺服器密度、更低的能源消耗、散熱最佳化 (heat optimization)，以及較低的整體營運成本，而為您提供絕佳的經濟效益。

PRIMERGY CX2550 M5

FUJITSU PRIMERGY CX2550 M5為模組化的多節點伺服器，具備高成本效益的系統，能隨著企業成長提供更多彈性以適應多種高效能及技術運算的工作負載。此款雙處理器伺服器節點採用最新一代高效能Intel® Xeon® Processor Scalable Family (熱設計功耗TDP最高205瓦)，每個CPU插槽具備3個Ultra Path Interconnect高速系統匯流排，處理器最高可達28核心，記憶體頻寬最高則為2933MT/s，非常適合記憶體密集型的高效能運算工作負載。此外，亦可選用DDR4記憶體或是創新的Intel® Optane™ DC持續性記憶體。

相較於傳統的DRAM，Intel® Optane™ DC持續性記憶體採用創新的記憶體技術，提供實惠的大儲存容量並支援資料持續性。配備此記憶體的伺服器可縮短大量資料與處理器的傳遞距離，將從系統儲存中讀取資料的延遲最小化，進而調節與最佳化工作負載。為符合高效能、特別是高密度的運算環境需求，節點可選用標準空冷散熱系統或是水冷散熱系統。

PRIMERGY CX400 M4機箱可容納CX2550 M5節點，並容許共用電源與散熱系統以降低成本。CX400 M4是共享基礎架構之2U機箱，可容納4個節點並擁有所有傳統資料中心的特性，包含標準19吋機架式機箱與配線，並可透過後排通道進行維護存取。



特性與優勢

主要特性	優勢
突破效能瓶頸的全新效率 <ul style="list-style-type: none">■ 可選擇搭載多種Intel® Xeon® Scalable Processor Family系列產品，每個處理器最多28核心、56個執行緒，以及12個記憶體通道與48個PCIe線道，展現顯著的高效能與效率。處理器的互連速率更提升至10.4 GT/s。	<ul style="list-style-type: none">■ 雙處理器的效能，可為往後增加的資料量預作準備，提高未來的運算標準。多樣的創新讓新一代CPU（代號「Cascade Lake」）比現有的Intel® Xeon®可擴充處理器效能更強，穩健的運算能力與擴增的頻寬可滿足更艱鉅的工作負載需求。■ 改良的DDR4記憶體頻寬更高且耗能更低，是各式應用的最佳選擇。■ 配備代號「Cascade Lake」的新一代Intel® Xeon®可擴充處理器，Intel® Optane™ DC持續性記憶體技術能改變關鍵性的資料工作負載，將其從以往透過雲端與資料庫進行處理的方式，轉為運用記憶體內運算與內容傳遞網路。■ CX2550 M5配備水冷散熱系統，讓客戶可提升應用程式與工作負載的效能，同時減少能源成本並大幅增加機架密度（rack density）。■ 儘管伺服器密度提高，PRIMERGY CX2550 M5仍可靈活提供多樣化的方案，完善整合各式需求並適應瞬息萬變的使用情境。
DDR4記憶體頻寬擴增 <ul style="list-style-type: none">■ 配備16個DIMM插槽，DDR4記憶體的最高容量可達2048 GB。單一Intel Xeon處理器的CPU插槽支援6個記憶體通道（每個通道對應2個記憶體插槽），最大效能可達2.933 MT/s。	
記憶體與資料儲存的革新 <ul style="list-style-type: none">■ Intel® Optane™ DC持續性記憶體採用前所未有的創新記憶體技術，提供實惠的大儲存容量與非揮發性記憶體的持久性。此記憶體改革了過去的資料中心記憶體階層，縮短資料組與CPU的傳遞距離，以增快處理效率。伴隨DDR4記憶體技術，每個伺服器節點皆支援4x Intel® Optane™ DC持續性記憶體模組，總記憶體容量可超過3.5TB。	
改良能源與散熱系統效率 <ul style="list-style-type: none">■ 2U機箱內可容納4個節點，Cool-Central®水冷散熱技術可支援更高瓦數的處理器，並為先端資料中心提升能源效率與機箱密度。	
完善的擴充方案 <ul style="list-style-type: none">■ 為適應不同需求，備有2個RAID用的PCIe Gen3 x16擴充插槽，乙太網路光纖通道及Infiniband網路控制器、可選配可信平台模組（Trusted Platform Module）與多種類的作業系統。	

技術規格

PRIMERGY CX2550 M5

機型	PRIMERGY CX2550 M5 air cooling	PRIMERGY CX2550 M5 liquid cooling
類型	氣冷散熱型	水冷散熱型
產品類型	雙處理器1U伺服器節點	雙處理器1U伺服器節點
主機板		
主機板型號	D 3853	
晶片組	Intel® C621	
處理器數量與種類	1 - 2個 Intel® Xeon® Processor Scalable Family	
Intel® Xeon® Gold Processor	<p>Intel® Xeon® Gold 5215 (10C, 2.50 GHz, TLC: 13.75 MB, Turbo: 3.00 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,666 MHz, 85 W, AVX Base 2.00 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 5215M (10C, 2.50 GHz, TLC: 13.75 MB, Turbo: 3.00 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,666 MHz, 85 W, AVX Base 2.00 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 5217 (8C, 3.00 GHz, TLC: 11 MB, Turbo: 3.40 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,666 MHz, 115 W, AVX Base 2.50 GHz, AVX Turbo 3.00 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 5218 (16C, 2.30 GHz, TLC: 22 MB, Turbo: 2.80 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,666 MHz, 125 W, AVX Base 1.80 GHz, AVX Turbo 2.30 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 5220 (18C, 2.20 GHz, TLC: 24.75 MB, Turbo: 2.70 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,666 MHz, 125 W, AVX Base 1.80 GHz, AVX Turbo 2.50 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 5222 (4C, 3.80 GHz, TLC: 16.5 MB, Turbo: 3.90 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 105 W, AVX Base 3.80 GHz, AVX Turbo 3.80 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 6230 (20C, 2.10 GHz, TLC: 27.5 MB, Turbo: 2.80 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 125 W, AVX Base 1.60 GHz, AVX Turbo 2.40 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 6240 (18C, 2.60 GHz, TLC: 24.75 MB, Turbo: 3.30 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 150 W, AVX Base 2.00 GHz, AVX Turbo 2.80 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 6240Y (18C, 2.60 GHz, TLC: 24.75 MB, Turbo: 3.30 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 150 W, AVX Base 2.00 GHz, AVX Turbo 2.80 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 6242 (16C, 2.80 GHz, TLC: 22 MB, Turbo: 3.50 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 150 W, AVX Base 2.30 GHz, AVX Turbo 3.10 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 6244 (8C, 3.60 GHz, TLC: 24.75 MB, Turbo: 4.30 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 150 W, AVX Base 3.00 GHz, AVX Turbo 3.90 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 6248 (20C, 2.50 GHz, TLC: 27.5 MB, Turbo: 3.20 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 150 W, AVX Base 1.90 GHz, AVX Turbo 2.80 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 6252 (24C, 2.10 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 2.80 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 150 W, AVX Base 1.70 GHz, AVX Turbo 2.40 GHz)</p> <p>Intel® Xeon® Gold 6254 (18C, 3.10 GHz, TLC: 24.75 MB, Turbo: 3.90 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 200 W, AVX Base 2.70 GHz, AVX Turbo 3.40 GHz)</p>	

Intel® Xeon® Platinum Processor	Intel® Xeon® Platinum 8260 (24C, 2.40 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3.10 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 165 W, AVX Base 1.90 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz) Intel® Xeon® Platinum 8260M (24C, 2.40 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3.10 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 165 W, AVX Base 1.90 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz) Intel® Xeon® Platinum 8260Y (24C, 2.40 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3.10 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 165 W, AVX Base 1.80 GHz, AVX Turbo 2.50 GHz) Intel® Xeon® Platinum 8268 (24C, 2.90 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3.50 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 205 W, AVX Base 2.40 GHz, AVX Turbo 3.00 GHz) Intel® Xeon® Platinum 8270 (26C, 2.70 GHz, TLC: 35.75 MB, Turbo: 3.40 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 205 W, AVX Base 2.20 GHz, AVX Turbo 2.90 GHz) Intel® Xeon® Platinum 8276 (28C, 2.20 GHz, TLC: 38.5 MB, Turbo: 3.00 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 165 W, AVX Base 1.70 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz) Intel® Xeon® Platinum 8276M (28C, 2.20 GHz, TLC: 38.5 MB, Turbo: 3.00 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 165 W, AVX Base 1.70 GHz, AVX Turbo 2.60 GHz) Intel® Xeon® Platinum 8280 (28C, 2.70 GHz, TLC: 38.5 MB, Turbo: 3.30 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 205 W, AVX Base 2.20 GHz, AVX Turbo 2.90 GHz) Intel® Xeon® Platinum 8280M (28C, 2.70 GHz, TLC: 38.5 MB, Turbo: 3.30 GHz, 10.4 GT/s, Mem bus: 2,933 MHz, 205 W, AVX Base 2.20 GHz, AVX Turbo 2.90 GHz)
記憶體插槽	16 (每顆CPU 8個DIMM插槽 · 6個通道各對應2個插槽)
記憶體插槽類型	DIMM (非揮發性記憶體模組DDR4 / DDR-T)
記憶體容量 (最小 - 最大)	8 GB - 3.5 TB
記憶體保護措施	進階式ECC SDDC
記憶體說明	Memory Mirroring Mode : 每顆CPU在一個記憶體庫的成對通道中有相同的記憶體模組 (每記憶體庫有4或6個模組) ; Rank Sparing Mode : 每顆CPU有最少2個single ranked (1R) 或dual ranked (2R) 模組 · 或是1個quad ranked (4R) 模組 ; 每顆CPU配備2個DCPMM模組插槽。
記憶體容量 (最小 - 最大)	8 GB - 2048 GB
非揮發性記憶體模組	256 GB (2 module(s) 128 GB) DDR-T, registered, ECC, 2,666 MT/s, NVM, DCPMM, 1Rx4 512 GB (2 module(s) 256 GB) DDR-T, registered, ECC, 2,666 MT/s, NVM, DCPMM, 2Rx4
標準記憶體模組 (與非揮發性記憶體模組 組合使用)	96 GB (6 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, DIMM, 1Rx4 64 GB (4 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, DIMM, 1Rx4 192 GB (6 module(s) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, DIMM, 2Rx4 128 GB (4 module(s) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, DIMM, 2Rx4 768 GB (6 module(s) 128 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, LRDIMM, 4Rx4 384 GB (6 module(s) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, LRDIMM, 4Rx4 256 GB (4 module(s) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, LRDIMM, 4Rx4
標準記憶體模組	8 GB (1 module(s) 8 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, DIMM, 1Rx8 16 GB (1 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, DIMM, 1Rx4 16 GB (1 module(s) 16 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, DIMM, 2Rx8 32 GB (1 module(s) 32 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, DIMM, 2Rx4 64 GB (1 module(s) 64 GB) DDR4, registered, ECC, 2,933 MT/s, PC4-2933, LRDIMM, 4Rx4
升級說明	PRIMERGY CX400 M4可裝載4個節點
介面	
USB 3.0埠	後方2個配備高頻連接器的USB 3.0埠
顯卡 (15針)	後方1個配備高頻連接器的VGA埠
LAN / 乙太網路 (RJ-45)	2 / 1個Gbit/s乙太網路及1個內建管理LAN
管理LAN (RJ45)	LAN流量管理可以切換至共享板載LAN控制器端口
板載或內建控制器	
RAID控制器	選配8埠RAID 0/1或RAID 5/6控制器

SATA 控制器

Intel® C621

LAN 控制器

Intel® i210 內建 0/100/1000 Mbit/s 乙太網路

遠端管理控制器

相容於 IPMI 2.0

內建遠端管理控制器 (iRMC S5 · 附加 512MB 記憶體 · 包含圖形控制器)

可信平台模組 (TPM)

可選配

插槽 (機型細節)

PCI-Express 3.0x16

2x 半高型 PCIe 3.0x16 插槽 (透過轉接卡)

1 x 半高型

磁碟槽

儲存磁碟槽

最多 2 個 2.5 吋於 PRIMERGY CX400 M4 機箱中

儲存磁碟槽配置

最多 2 個 2.5 吋 HDD/SSD 裝置可安裝於 CX400 M4 · 以及 2 個 M.2 裝置可安裝於 CX2550 M4 節點

系統基本資訊

風扇配置

備援與熱插拔內建於 CX400 M4 機箱中

操作面板

操作按鈕

開 / 關

識別按鈕

LED 指示燈

電源 (綠色)

系統狀態 (橙色)

LAN 速度 (綠 / 黃色)

LAN 連線 (綠色)

識別 (藍色)

BIOS

BIOS 特性

符合 UEFI 規範

顧客組態的舊 BIOS 相容性選項

支援 IPMI

保存及回復 BIOS 設定

支援遠端 iSCSI 啟動

支援遠端 PXE 啟動

作業系統和虛擬化軟體

作業系統說明

作業系統連結

<http://docs.ts.fujitsu.com/dl.aspx?id=d4ebd846-aa0c-478b-8f58-4cfbf3230473>

伺服器與基礎架構管理

標準	<p>Infrastructure Manager (ISM) Essential</p> <ul style="list-style-type: none"> 節點管理 健康狀態監控 容量與閾值管理 電源管理 融合式管理 自動探索 遠端管理 更新管理 紀錄與稽核 <p>ServerView Suite (Control)</p> <ul style="list-style-type: none"> 操作管理器 · 包括 PDA 和 ASR & R SV 代理和 CIM provider SV 無代理管理 SV 系統監控 SVOM- 事件管理器 SV RAID 管理器 SVOM - 容量管理器 電源管理 (iRMC) 電源監控 (監控耗電量) 儲存管理 (伺服器) 搭配 SVOM/SV-RAID <p>ServerView Suite (Maintain)</p> <ul style="list-style-type: none"> iRMC S5 (遠端管理) 效能管理 (SVOM) 資產管理 Primecollect 客戶自助服務 線上診斷 <p>ServerView Suite (Integrate)</p> <ul style="list-style-type: none"> ServerView整合套裝 · 適用於MS系統中心、VMware vCenter、VMware vRealize、Nagios 與HP SIM
選配項	<p>Infrastructure Manager (ISM)</p> <ul style="list-style-type: none"> 自動化設備配置 大量作業系統安裝 節點管理 健康狀態監控與控制 容量與閾值管理 電源管理 融合式管理 自動探索 Virtual-IO管理 網路拓撲管理 移除管理 更新管理 紀錄與稽核 與下列項目整合 <ul style="list-style-type: none"> 企業管理 供應商管理

尺寸

尺寸 (寬 x 深 x 高)	174.3 x 580 x 40.5 mm
------------------	-----------------------

重量	4.5 kg
----	--------

節點尺寸	1U半寬
------	------

環境

工作環境溫度	5 - 35°C
--------	----------

工作相對溼度	10 - 85 % (無凝結)
--------	-------------------

溫度及濕度說明	氣冷散熱可支援最高165WCPU
---------	------------------

最高海拔	3,000 m
------	---------

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
--------	---

合規性

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) IEC 60950
----	---

歐洲	CE Class A * EN 60950 - 1 EN 50371 EN 55022 EN 61000-3-3 EN 55024
----	--

美國 / 加拿大	UL/CSA ICES-003 / NMB-003 Class A
----------	--------------------------------------

日本	VCCI Class A
----	--------------

台灣	CNS 13436 CNS 13438 class A
----	--------------------------------

合規性連結	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
-------	---

合規性說明	北美與歐洲各國對於安全規範有共同要求，為滿足法規或其他需求，可申請、要求提出國家認證。
-------	---

*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

硬碟	HDD SATA, 6 Gb/s, 2 TB, 7,200 rpm, 512e, 熱插拔, 2.5-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
	HDD SATA, 6 Gb/s, 1 TB, 7,200 rpm, 512e, 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, 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, 2.5-inch, 企業級, 3 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, 2.5-inch, 企業級, 3.6 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)
	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)
	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, 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, 2.5-inch, 企業級, 3 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, 2.5-inch, 企業級, 3 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
	SSD M.2 SATA, 6 Gb/s, 256 GB, 非熱插拔, 企業級, 0.13 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
	SSD M.2 SATA, 6 Gb/s, 128 GB, 非熱插拔, 企業級, 0.13 DWPD (五年的硬碟每日寫入量)
RAID控制器	SAS控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, Fujitsu PSAS CP400i, 8個內部埠 RAID級別: 0, 1, 不支援FBU
	LSI PSAS CP400e LP, SAS控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, 8個外部埠 RAID級別: 不支援FBU
	Fujitsu PRAID EP420i, 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, 2 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3108)
	Fujitsu PRAID EP420i for SafeStore, 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, 2 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3108)
	Fujitsu PRAID EP400i, 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, 1 GB, 可選配FBU (基於LSI SAS3108)
	Fujitsu PRAID CP400i, RAID控制器, SAS/SATA 12 Gbit/s, 8個內部埠 埠RAID級別: 0, 1, 1E, 10, 5, 50, 不支援FBU
通信、網路	Ethernet控制器 1 x 100 Gbit/s PCIe 3.0 x16 QSFP28 (Cavium)
	Ethernet控制器 1 x 100 Gbit/s PCIe 3.0 x16 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 PCIe 3.0 x8 SFP28 (Cavium)

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

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 1 Gbit/s PCIe 2.1 x4 RJ45 (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 PCIe 2.1 x4 RJ45 (Intel®)

Omni Path 1 x PCIe 3.0 x16 (Intel®)

保固

保固期限 3年

保固類型 到府維修

產品支援服務—完整增值保固

建議採用服務 全年無休・4小時內到府服務

歐洲、中東、印度及非洲地區 (EMEIA) 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 <https://www.fujitsu.com/emeia/support/>

更多資訊

Fujitsu最高品質服務

除FUJITSU PRIMERGY CX2550M5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 CX2550 M5伺服器的詳情，請聯繫Fujitsu銷售代表、業務合作夥伴，或者訪問我們的網站：
www.fujitsu.com/tw/services/server/

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/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2019 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

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

2019-04-27 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/fts/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2019 FUJITSU LIMITED