# Altos BrainSphere™ R365 F5

Altos BrainSphere™ R365 F4 搭載 AMD EPYC™ 7003 and 7002 系列處理器,是一款功能強大的雙路 1U 系統,提供強大的效能可以滿足大數據分析、高效能運算、虛擬化和雲端運算等各種類型的應用,可作為數據中心的核心。.

#### 強大的運算能力

搭載雙 AMD EPYC™ 7003 and 7002 系列處理器,每個處理器提供高達 64 個內核、128 個執行緒和 8 個內存通道,可提供最佳的性能,以滿足極其苛刻的伺服器計算需求。

## 優異的擴展性

Altos BrainSphere™ R365 F5 提供 32 個 DDR4 記憶體插槽, 高達 3 個 PCIe 插槽以及 10 個 2.5 英吋熱插拔硬碟槽,可以滿足大容量記憶體和存儲的需求。

#### 穩固可靠的運算

Altos BrainSphere™ R365 F5 搭載 80 PLUS 白金等級 1+1 備援式電源供應器可以確保伺服器運作正常,提高系統可用性。

## 加速 AI 開發

搭配 Altos BrainSphere™ AI Development Platform API 服務代理程式,可整合系統、GPU 以及 AI 深度學習容器管理,協助快速建置與部署 AI 開發環境。



處理器	處理器類型	<ul> <li>AMD EPYC™ 7003 and 7002 series processor</li> </ul>
		• Up to 64-core, 128 threads per processor; TDP up to 240W
	處理器數量	2
晶片組/儲存/網路	晶片組	System on Chip
	IPMI	ASPEED AST2500
	Graphics	ASPEED AST2500 BMC
	Network controller	<ul> <li>Dual 1GbE LAN ports with Intel® I350-AM2</li> </ul>
		<ul> <li>One 10/100/1000 management LAN port</li> </ul>
記憶體	Memory slot	32 個 DIMM 插槽
	Memory type	8-Channel, DDR4 RDIMM / LRDIMM
擴充槽	PCle	• 1 個 PCle x16 slots (Gen4 x16),半高/半長
		• 1個 PCIe x16 slot (Gen4 x16),半高/半長
		• 1個 OCP 3.0 Slot (Gen4 x16)
		• 1 個 OCP 2.0 Slot (Gen3 x8)
	M.2	1 個 M.2 插槽 (M-key, w/PCle Gen 3 x4, supports 2242 / 2260 /
		2280 cards)
I/O 連接埠	Front I/O ports	● 2個 USB 3.0 連接埠
	Rear I/O ports	● 1 個 VGA 視訊連接埠 ● 2 個 USB 3.0 連接埠
		<ul><li>1 個 COM 序列埠 (RJ45 Type)</li><li>2 個 RJ45 網路埠</li></ul>
		● 1 個 RJ45 網路管理埠
管理與安全性	Server Management	<ul> <li>IPMI2.0, KVM with dedicated LAN</li> </ul>
		<ul> <li>Altos Smart Server Manager</li> </ul>
		<ul> <li>Smart Console remote monitoring</li> </ul>
	System Security	● 1 個 TPM 插槽 ; [選購] TPM 2.0 模組
軟體/公用程式		Altos BrainSphere™ AI Development Platform API
儲存槽	4 x 3.5" SKU	● 4個3.5 吋 SAS/SATA 熱抽拔硬碟槽,支援硬碟或固態硬碟
	10 x 2.5" SKU	● 8個2.5吋 SAS/SATA 熱抽拔硬碟槽,支援硬碟或固態硬碟 +2個
		2.5 吋 U.2 熱抽拔硬碟槽
	10 x 2.5"NVMe SKU	● 10 個 2.5 吋 U.2 熱抽拔硬碟槽
電源供應器		• 2 x 1200W redundant power supply, 80 PLUS Platinum
外觀型式	外觀型式	<b>1U</b> ,機架式
	尺寸 (深度 x 寬度 x 高度)	710 x 438 x 43.5 mm approximately
作業系統		<ul> <li>Window Server 2022 and 2019</li> <li>VMware ESXI 6.7</li> </ul>
		<ul> <li>Red Hat® Enterprise Linux® 7</li> <li>VMware vSAN ReadyNode™</li> </ul>
安規及電磁檢測	電磁檢測	CE FCC BSMI
	安規	CB MET BSMI

為了持續努力改善產品品質·本手冊的資訊可能隨時變更·恕不另行通知。手冊內的產品圖片僅顯示本機型的某些可用配置。供貨狀況可能會因地區不同而有差異。產品說明如有錯誤或遺漏之處·Altos不 負擔任何責任。

#### © 2021 保留所有權利

Altos 與 Altos 標誌是 Altos Computing Inc.的註冊商標。Intel、Intel Core、Pentium 及 Xeon 是 Intel Corporation 在美國與其他國家的商標。其他商標、註冊商標與/或服務標誌·不論是否明確指出· 皆分別屬於其所有者之財產。

**關於 Altos** 安圖斯科技股份有限公司(簡稱「安圖斯」)於 2017 年創立・為全球頂尖的宏碁股份有限公司之子公司。安圖斯的營運模式是透過自有研發人員與 ODM/IHV/ISV 之間的合作・搭配伺服器、工作站、精簡型電腦(thin client)、網路及儲存設備・提供最優化的 整合解決方案。在速度為王的年代·安圖斯目前提供高效能運算(HPC)、虛擬桌面(VDI)、雲端運算設施、以及軟體定義儲存(SDS) 等解決方案。

