

Altos BrainSphere™ T15 F6

Altos BrainSphere™ T15 F6 非常適合小型到中型企業、輕量級應用程式或簡單網站，提供經濟實惠的解決方案。其低功耗和易管理性使其成為預算有限或初階使用者的理想選擇，滿足基本的計算需求。

強大的性能

搭載 AMD EPYC™ 4005 處理器，Altos T15 F6 對於專業高端計算需求而言是一個架構上的轉折點。全新的架構優化了 CPU 的性能，使得入門伺服器、安全雲服務和邊緣裝置/設備能夠以最佳效能運作，最多可達 16 核。

靈活的擴充

Altos T15 F6 結合 PCIe Gen5 擴充插槽、PCIe Gen5 M.2 NVMe SSD 插槽，以及支援最多 4 個 DDR5 ECC UDIMM 和 4 個 3.5 英寸 SATA 驅動器插槽，支援 RAID 0、1、5 或 10，提供用戶增強的靈活性。

高性能和環保

Altos T15 F6 配備 80 PLUS 認證的電源供應器，確保電能的有效轉換，減少浪費，提升系統性能。節能、環保、保持穩定的電力輸出。



規格		
處理器	規格	AMD EPYC™ 4005 / 4004 / Ryzen™ 7000 處理器 (AM5), 最高支援 16 Core 和 170W TDP
	數量	1 個
主機板規格	晶片組	AMD® B650E 晶片組
	SATA	4 個 SATA3 (6 Gb/s)埠
	NVMe/SATA RAID	AMD onboard software RAID 0,1,5,10 (via BIOS) (Windows Only) ¹
	顯示埠	AMD CPU integrated graphics
	網路介面與通訊	Realtek® 2.5GbE 網路埠 (RTL8125) Realtek® GbE 網路埠 (RTL8111EP)
記憶體	記憶體槽	4 個 DIMM 槽 (雙通道)
	記憶體規格	最高支援 32GB ECC DDR5 5200 MHz UDIMM
	總記憶體容量	最高支援 128GB
擴充槽	PCIe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 個 PCI-E 5.0 x16 槽 • 1 個 PCI-E 4.0 x16 槽 (x4 Lanes)
	M.2	<ul style="list-style-type: none"> • 1 個 M.2 2280 PCI-E 5.0 槽 • 1 個 M.2 2280 PCI-E 4.0 槽 • 1 個 M.2 2230 PCI-E 3.0 槽 (E Key, 支援 Wi-Fi)²
I/O 埠	前 I/O 埠	<ul style="list-style-type: none"> • 2 個 USB3.2 Gen1 Type-A 埠 • 2 個音源輸出埠(Line out / Mic in)
	後 I/O 埠	<ul style="list-style-type: none"> • 1 個 DP 埠 • 2 個 USB3.2 Gen2 Type-A 埠 • 1 個 USB3.2 Gen2 Type-C 埠 • 3 個音源輸出埠(Line in / Line out / Mic in)
管理與安全性	系統安全性	<ul style="list-style-type: none"> • 磁碟密碼保護(via BIOS) • TPM v2.0 (Trusted Platform Module)
儲存槽	外露式	• 2 個外露式 5.25 吋擴充槽：可接光碟機
	內接式	• 4 個 3.5 吋或 2.5 吋內接式磁碟機槽：可裝硬碟
電源供應器		<ul style="list-style-type: none"> • 500W Multiple output 24 pins 80PLUS® 銅牌電源供應器 • 450W Multiple output 24 pins, 80PLUS® 金牌電源供應器(選購)
尺寸 (長 x 寬 x 高)		• 386 (長) x 175 (寬) x 360 (高) mm (15.2 x 6.89 x 14.17 吋)
支援作業系統		<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows Server® 2022 (僅支援 EYPC 4004 Series) • Microsoft® Windows 11 Pro 64-bit (僅支援 Ryzen 7000 Series) • Red Hat Linux 8.x/9.x • SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4 • Ubuntu 22.04/24.04
安規及電磁檢測		BSMI, CE, FCC, CB

1. 本機型的整合式 NVMe/SATA RAID 僅支援 Windows® 作業系統中的 RAID 0、1、10。
2. Wi-Fi 僅支援於 Ryzen 7000 Series CPU 和 Windows 11 Pro。
3. 規格與延長保固服務可能會依國家不同而有差異。請聯絡 Altos 以取得更多資訊。

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/OEM 之間的密切合作，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。

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。手冊內的高品質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。
Altos 標誌是 Altos Computing Inc. 的註冊商標。Acer 標誌是 Acer 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。