



# Altos | T

## T310 F5 企業成長絕佳夥伴

Altos T310 F5 以最佳的性價比技術，提供真正的伺服器級功能和可擴充性，以確保您的業務順利發展。單插槽直立式伺服器採用 80 PLUS® 的高效率電源供應器，在順暢的運作下提供最高的生產力。

### 滿足業務成長

Altos T310 F5 伺服器採用 Intel® Xeon® 處理器，兼具高記憶體容量與高效能的特性，以更高的效率處理大型工作負載。彈性的擴充插槽，及高達 64 TB 熱插拔 HDD 供資料儲存使用，可以滿足業務持續成長的需求。

### 資安與效率兼顧

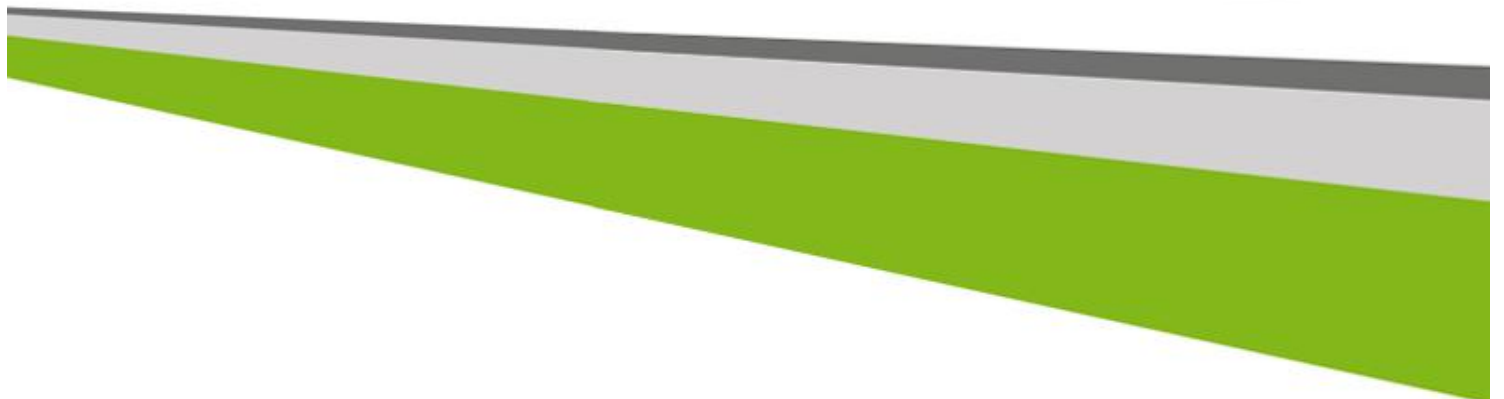
Altos T310 F5 搭載可靠的伺服器級硬體，包括可以快速安全進行資料傳輸的整合式 Gigabit 乙太網路控制器及內建 6 通道 SATA 搭載軟體 RAID 0、1、5 或 10，以確保資料安全性。

### 方便管理，容易使用

Altos T310 F5 提供 Acer Smart Server Manager 伺服器管理程式，易於管理和快速佈署伺服器。此外，前面板的系統健康狀況 LED 指示燈，可讓您瞬間掌握伺服器的狀態。

### 高效擴充，綠色運算

Altos T310 F5 在設計上採用熱插拔 HDD 托架的機殼，可讓您輕鬆裝卸電腦元件，能降低維護和保養的成本。更重要的是，這款直立式伺服器配備最高能源效率的 80 PLUS® 電源供應器。



處理器	處理器類型	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intel® Xeon® E-2200<sup>(1)</sup> and E-2100 系列處理器</li> <li>Intel® Gen 8<sup>th</sup> and 9<sup>th</sup> Core™ i3 系列處理器</li> </ul>		
	處理器數量	1		
晶片組/儲存/網路	晶片組	Intel® C242		
	SATA	6 個 SATA3 (6 Gbps) 埠 (via Intel® C242 controller)		
	SATA RAID <sup>2</sup>	Intel® C242 chipset with RSTe RAID support for SATA RAID 0, 1, 5, 10 (支援 Windows OS only)		
	IPMI	ASPEED AST2500 (2D Controller)		
	Graphics	ASPEED AST2500 BMC (2D Controller)		
記憶體	Network controller	內建雙埠 Gigabit 乙太網路控制器 (Intel® I210)		
	Memory slot	4 個 DIMM slots		
擴充槽	Memory type	DDR4-2666/2400/2133MHz ECC Unbuffered memory		
	PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 個 PCI-E 3.0 x8 (inx16)</li> <li>2 個 PCI-E 3.0 x4 (in x8)</li> </ul>		
I/O 連接埠	M.2	1 個 M.2 2280/22110 slot (M-key, w/PCIe 3.0 x4)		
	前 I/O 連接埠	2 個 USB 3.2 Gen1 連接埠		
	後 I/O 連接埠	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 個 RJ45 1GbE 網路連接埠</li> <li>1 個 RJ45 IPMI 連接埠</li> <li>1 個 VGA 視訊連接埠</li> </ul>		
	板端連接埠	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 個 USB 3.2 Gen1 連接埠</li> <li>2 個 USB 2.0 連接埠</li> <li>1 個序列埠</li> </ul>		
管理與安全性	板端連接埠	1 個 USB 3.2 Gen1 Type A		
	伺服器管理	IPMI2.0, KVM with dedicated LAN		
儲存槽	系統安全性	1 個 TPM Header		
	多媒體裝置	3 個 5.25"		
電源供應器	硬碟槽	4 個 3.5" 熱抽拔硬碟槽		
	電源供應器	<ul style="list-style-type: none"> <li>650W 80Plus 金牌非冗餘電源供應器</li> <li>[選配] 550W 80Plus 白金牌 1+1 冗餘電源供應器</li> </ul>		
外觀型式	外觀型式	直立式/塔式		
	尺寸 (深度 x 寬度 x 高度)	約 553 x 198 x 425 mm		
作業系統		<ul style="list-style-type: none"> <li>Window Server 2019, 2016</li> <li>Red Hat® Enterprise Linux® 7.6</li> </ul>		
安規及電磁檢測	電磁檢測	CE	FCC	BSMI
	安規	CB	MET	BSMI
保固		3 年零件保固、3 年到府服務、3 年 on-site (選項) <sup>3</sup>		

1. 支援 Intel® Xeon® E-2200 6 核以下 CPU。詳情請參考 AVL
2. 本機型的整合式 SATA RAID 僅支援 Windows® 作業系統中的 RAID 0、1、5、10
3. 延長保固服務可能會依國家不同而有差異。請聯絡 Acer 授權經銷商以取得更多資訊。

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，Acer 不負擔任何責任。

© 2019 保留所有權利。

Acer 與 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。

#### 關於 Acer

Acer 於 1976 年成立，為一家專精於研究、設計、行銷、銷售與支援提升人類生活水準之創新產品的資訊與通訊科技公司。Acer 綠色供應鏈提供符合環保標準的個人電腦、顯示器、投影機、伺服器、平板電腦及智慧型手機，皆為客戶探索極限、更加享受體驗所不可或缺的工具。Acer 聘雇 8,000 名員工，2012 年營收達到 147 億美元，筆記型電腦銷售量全球排名第 3 (IDC 2012)。如需更多資訊，請造訪 [www.acer.com](http://www.acer.com)。

