



# Altos | R

## R320 F5 企業成長絕佳夥伴

Altos R320 F5 單插槽伺服器能夠以其精簡的設計，提供傑出的效能、可用性與擴充能力。這部伺服器非常適合需要能夠靈活的擴展的最高效能的運算需求，是理想的企業基礎設施。

### 滿足業務成長

Altos R320 F5 伺服器採用 Intel® 第八代和第九代 Xeon® E 和 Core i3 系列處理器，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。

### 方便管理，容易使用

Altos R320 F5 提供 Altos 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。

### 可靠的數據處理

Altos R320 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，及內建軟體 RAID 0、1、5 或 10 的 6 通道 SATA，以確保資料安全性。



處理器	處理器類型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Single Intel® Gen 8<sup>th</sup> and 9<sup>th</sup> (1) Xeon® E Processors</li> <li>• Intel® Gen 8<sup>th</sup> and 9<sup>th</sup> Core™ i3 series</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	Memory slot	4 個 DIMM slots		
	Memory type	DDR4-2666/2400/2133MHz ECC Unbuffered memory		
擴充槽	PCIe	1 個 PCI-E 3.0 x8 (thru Riser Card)		
	M.2	1 個 M.2 2280/22110 slot (M-key, w/PCIe 3.0 x4)		
I/O 連接埠	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>	<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>	
	板端連接埠	1 個 USB 3.2 Gen1 Type A		
管理與安全性	伺服器管理	IPMI 2.0, KVM with dedicated LAN		
	系統安全性	1 個 TPM Header		
儲存槽	多媒體裝置	1 個光碟機槽 (選購)		
	硬碟槽	4 個 3.5"吋硬碟槽 + 1 個 2.5"吋硬碟槽		
電源供應器		315W (80Plus Gold) 300W (80Plus Gold) 1+1 Redundant Power Supply		
外觀型式	外觀型式	1U Rackmount		
	尺寸 (深度 x 寬度 x 高度)	711 x 482.6 x 44.4 (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 6 核以下 INTEL 第 9 代 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。供货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，皆分別屬於其所擁有者之財產。

#### 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)。

