



DELL POWERPROTECT DATA MANAGER 應用裝置

安全且簡單易用的現代化資料保護。

PowerProtect Data Manager 應用裝置可輕鬆設定及管理，提供統一的使用者體驗，並可自動探索和保護資料庫、VM、檔案系統及 Kubernetes 容器。透過直覺式介面即可直接協調保護機制。藉由集中管理及監督，讓資料擁有者執行自助備份並從原生應用程式還原作業。透過 PowerProtect Data Manager 應用裝置的簡化體驗，您可確知自己的資料受到妥善保護且可用，因而倍感安心。

規格

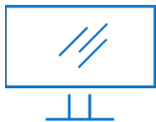
表 1.DM5500 效能與容量^{3、4}

DM5500		
最大傳輸量 ¹	最高 14.0 TB/小時	
最大邏輯容量 ^{1、2}	最大 14.1 PB	
進行雲端分層時	最大 42.2 PB	
最大可用容量	12 至 256 TB	<p>¹ 上限值為最大數值。實際容量和傳輸量將依應用程式工作負載、重複資料刪除及其他設定而有差異。</p> <p>² 混合使用的一般企業備份資料 (檔案系統、資料庫、電子郵件、開發人員檔案)。低階容量範圍代表系統容量的每週或每月完整備份以及每日或每週增量備份。高階容量範圍代表系統容量的每日完整備份。所有容量值均以 10 為基數計算而得 (亦即 1 TB = 1,000,000,000,000 位元組)。</p>
進行雲端分層時	最大 768 TB	
處理器	2 顆 Intel Xeon	
磁碟機類型	SAS 12 TB	
網路	最多 10 個 10 Gb Base-T (RJ45) 或 最多 6 個 SFP28 (25 Gb)/SFP+ (10 Gb) (光學)	

規格

表 1.(續) DM5500 效能與容量³、⁴

	DM5500
重量 (lb)	43.2 kg (95.24 lb)
電源 (雙備援 1100 W 100-240 V ≈ 自動調整電壓 50/60 HZ)	952VA @30C
熱額定 (BTU/小時)	4100 BTU/小時
尺寸	17.63 x 31.9 x 3.41 (吋 WDH) 448 x 810.3 x 86.8 (mm WDH)
作業溫度/海拔高度	位於海拔 950 m 或 3117 ft 以下且未受陽光直射時為 10°C 至 30°C (50°F 至 86°F)
作業溼度	相對濕度 10% 至 80% · 最高露點溫度為 29°C (84.2°F)
非作業 (運輸) 溫度	-40°C 至 65°C (-40°F 至 149°F)



深入瞭解
PowerProtect Data
Manager 應用裝置



連絡 Dell Technologies 專家

¹ 上限值為最大數值。實際容量和傳輸量將依應用程式工作負載、重複資料刪除及其他設定而有差異。

² 混合使用的一般企業備份資料 (檔案系統、資料庫、電子郵件、開發人員檔案)。低階容量範圍代表系統容量的每週或每月完整備份以及每日或每週增量備份。高階容量範圍代表系統容量的每日完整備份。所有容量值均以 10 為基數計算而得 (亦即 1 TB = 1,000,000,000,000 位元組)。

³ Dell 資訊科技設備符合所有目前適用的法規要求，包括市場上的電磁相容性、產品安全性以及環保法規。如需法規以及法規遵循驗證等方面的資訊，請參閱 Dell 法規遵循網站。http://dell.com/regulatory_compliance。

⁴ Dell 致力於提升每一代儲存產品組合的能源效率。