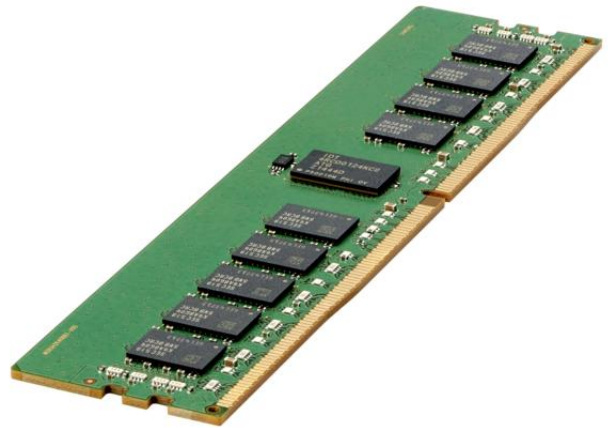


HPE 32 GB (1 個 32 GB) SINGLE RANK X4 DDR4-3200 CAS-22- 22-22 寄存式記憶體套件 (P38454-B21)

伺服器記憶體



新增功能

- HPE 現已推出完整的 DDR4 3200 高速記憶體系列，可完美支援搭載了 Intel® Xeon® 處理器的 HPE Gen10 Plus 伺服器。容量範圍從 8 GB 至 256 GB。
- P07525-B21 - HPE 8 GB (1 個 8

概觀

您的伺服器是否配置了適當的記憶體，可以在伺服器角色隨時間推移而擴充時為之提供支援？HPE DDR4 SmartMemory 專為小型到大型企業客戶而設計，可滿足客戶對效能與容量的巨大需求，協助客戶實現管理總體成本的意圖。HPE DDR4 SmartMemory 可實現總體伺服器記憶體的最佳化，也能夠以最高的輸送

- GB) Single Rank x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式智慧型記憶體套件
- P06029-B21 - HPE 16 GB (1 個 16 GB) Single Rank x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式智慧型記憶體套件
- P06031-B21 - HPE 16 GB (1 個 16 GB) Dual Rank x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式智慧型記憶體套件
- P06033-B21 - HPE 32 GB (1 個 32 GB) Dual Rank x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式智慧型記憶體套件
- P40007-B21 - HPE 32 GB (1 個 32 GB) Single Rank x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式記憶體套件

量速度執行，是當今最具電源效率的記憶體之一。除了效能與效率，HPE DDR4 SmartMemory 還具備高可靠性。僅選擇最優質供應商提供的最高品質 DRAM 模組。DRAM 的品質比以往任何時候都重要，因為伺服器虛擬化、雲端運算、使用大型資料庫應用程式等資料中心趨勢，全都帶動了市場對更大容量記憶體、更長開機運作時間的需求。HPE DDR4 SmartMemory 經過嚴格的品質認證與測試程序，可充分發揮只有 HPE 伺服器才能提供的記憶體效能功能。

功能

高效能

相較於 DDR4 2933 MT/秒的記憶體模組，HPE DDR4 3200 MT/秒 SmartMemory 的頻寬更高。

相較於 DDR4 2933 MT/秒的記憶體模組，HPE DDR4 3200 MT/秒 SmartMemory 的延遲時間更短。

高可靠性

慧與已在所有 HPE 伺服器平台上對 HPE DDR4 SmartMemory 模組進行測試與認證，以此提供最高等級的訊號完整性。

藉由進階記憶體錯誤偵測技術，HPE DDR4 SmartMemory 可避免不必要的 DIMM 更換，並減少伺服器停機時間。

慧與採用最高品質的材料製造其 DDR4 伺服器記憶體，減少可能會影響訊號完整性的問題，並提高系統可靠性。

慧與提供的伺服器記憶體的效能遠在業界標準之上，使客戶能夠提高各自伺服器的效能，而無需增加購買的記憶體數量。



技術規格

HPE 32 GB (1 個 32 GB) Single Rank x4
DDR4-3200 CAS-22-22-22 寄存式記憶體套件

Product Number	P38454-B21
DIMM 類型	RDIMM
DIMM 容量	32 GB
DIMM 排	單排
DIMM 原生速度 (MT/s)	3200 MT/秒
電壓	1.2V
產品尺寸 (公制)	8.89 x 19.05 x 1.91 公分
重量	0.045 公斤



[如需進一步瞭解技術資訊、
可用的機型與選項，請參考
規格速覽](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

[HPE Pointnext Services](#) 將技術與專業知識緊密結合，協助您推動業務成長並為未來做好準備。

HPE Pointnext Services 的營運服務

[HPE Pointnext Tech Care](#) 可讓您快速接洽特定產品專家並感受 AI 導向的數位經驗，同時也能提供一般技術指導，協助您不斷創新。我們徹底重塑 IT 支援的精神，可以加速解決問題並發揮更大的價值。HPE Pointnext Tech Care 不同於「修修補補」的做法，致力於不斷追求更好的做事方式，協助您專心達成業務目標。

[HPE Pointnext Complete Care](#) 是一項模組式的邊緣到雲端 IT 環境服務，提供全方位的方法，能將整個 IT 環境調整到最好，也能提供以客戶為中心的專屬服務，實現符合預期的 IT 成果和業務目標。這一切全都本公司 HPE Pointnext Services 專家團隊的掌握之中。

HPE 整合與效能服務 依據個別需求、工作負載和技術提供豐富的服務，能協助您按照產品生命週期當中的任何一個階段規劃貼近需求的服務。

- 建議、設計與轉型
- 部署
- 整合與移轉
- 運作與改善
- 租賃服務
- Greenlake 管理服務
- 淘汰與淨化
- IT 訓練和個人發展

其他相關服務

[HPE Education Services](#) 提供全方位的服務，能夠支援員工在數位轉型歷程中擴充必要技能。如有任何疑問或想深入瞭解支援選項，請向慧與銷售代表或授權通路合作夥伴洽詢。

保留瑕疵媒體 是選購的服務，您可以透過這項服務保留因故障而由慧與替換的磁碟或符合條件的固態硬碟/快閃磁碟機。


HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) 是慧與引領市場的 IT 即服務產品，這項產品運用統一的運作模式，將雲端經驗延伸到位於各處（資料中心、多雲端和邊緣）的應用程式和資料。HPE GreenLake 是內部部署工作負載所需的公用雲端服務和基礎架構，是採用依使用付費模式的全代管服務。

如果您想瞭解 [IT 租賃解決方案](#) 等其他服務，請按一下這裡認識相關產品。

做出正確的採購決策。
請與我們的售前專家聯繫。


[Find a partner](#)

 立即交談

 立即致電

 立即購買

 立即分享

 獲取最新資訊


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本文件所含資訊如有變更，恕不另行通知。慧與產品與服務的唯一保固已詳細記載於此類產品與服務隨附的明示保固聲明中。不應將本文件任何資訊視為構成額外的保固。慧與對於本文件中的技術、編輯錯誤或遺漏概不負責。

零件和材料：為了維護服務範圍內的硬體，慧與將提供由慧與提供支援的必要更換零件和材料。

若零件和元件達到製造商操作手冊、產品規格概要或技術產品資料表中所載之最長支援使用期限及/或最大使用限制，則此服務將不包含提供、維修或更換該零件和元件。

圖片可能與實品有所出入
[PSN1013151828TWZH](#), June, 2022.