

HPE G2 R8000/HARDWIRE/20 8V 插座 (4 個) L6-20 (2 個) L6-30/6U 機架安裝 北美/日本 UPS (Q7G12A)

不斷電系統



新增功能

- HPE 單相 UPS 產品組合引入在線式雙轉換技術。
- 支援將 HPE 1 GbE 網路管理模組做為標配功能。

概觀

您的 IT 工作負載是否需要高可用性電源保護功能？HPE 在線式雙轉換機架安裝不斷電系統能夠將電池電力零延遲地傳輸到所有連接的 IT 設備，進而實現高系統可用性。HPE 增強型電池管理技術可將電池壽命提升高達 50%[1]，還可監控電池健全狀況，並在電池需

- 使用 Eaton Intelligent Power Manager 軟體 (可免費下載) 時，提供對於 HPE SimpliVity 的虛擬化就緒支援。
- 新推出適用於北美和日本 (NA/JPN) 的 UPS 型號，專門供作大型網路交換器的備用電源。
- 新推出 R6000 國際 (INTL) 型號，可比目前 R5000 INTL 型號多提供 20%^[2] 電力。
- 可以為 30A/32A 機型 (R8000) 新增硬接線式電源輸入，實現最佳的彈性。

要更換時發出提前通知。藉由新增多達 4 個延長使用時間模組，可將系統的使用時間從幾分鐘延長至幾個小時。HPE 在線式雙轉換 UPS 配備 1 GbE 網路管理模組，可讓您存取 UPS 及其內嵌式 Web 型使用者介面來監控及管理各個 UPS 系統。藉由使用 Eaton® Intelligent Power Manager 軟體，使用者可以從遠端集中監控及管理多個 HPE UPS 系統，並將其無縫整合至虛擬化平台 (如 HPE SimpliVity)，從而管理虛擬機器並延長電池使用時間。

功能

提高 IT 系統的可用性

HPE 在線式雙轉換機架安裝不斷電系統採用可提供最高電源保護層級的電源拓樸，讓電池電力零延遲地傳輸到所有連接的伺服器、儲存裝置和網路設備。

HPE 增強型電池管理技術透過可密切監控電池健全狀況的先進三階段充電技術，以及需要更換電池的提前通知，將電池壽命提升高達 50%^[1]。

藉由新增多達 4 個延長使用時間模組至您的 UPS，可將 UPS 使用時間從幾分鐘延長至幾個小時。

透過網路監控及管理 HPE UPS

HPE 在線式雙轉換機架安裝不斷電系統配備最新 1 GbE 網路管理模組，您可將其輕鬆整合至大多數 IT 網路並存取內嵌式 Web 型使用者介面，藉此管理各個 UPS 系統。

Eaton Intelligent Power Manager (IPM) 是一款可免費下載的軟體，它能讓您透過網路使用單一介面來遠端監控及管理多個 HPE UPS 系統。

Eaton IPM 還支援將 HPE UPS 系統無縫整合到業界領先的虛擬化平台 (如 HPE SimpliVity)，方便您透過管理關鍵和非關鍵虛擬機器來延長電池使用時間。



技術規格

HPE G2 R8000/Hardwire/208V 插座 (4 個)
L6-20 (2 個) L6-30/6U 機架安裝北美/日本
UPS

Product Number	Q7G12A
機型	6U 機架安裝
電源輸出	8 kVA (7.2 kW)
電力分配	單相
UPS 電池類型	免維修、密封、閥控鉛酸(VRLA)
產品尺寸 (公制)	259.08 x 439.42 X 762 公釐
重量	88.6 公斤
保固	HPE 在線式雙轉換機架安裝 UPS 享有 3 年保固，包括 UPS 返廠維修或直接更換 UPS，含零件和人工。



[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。



立即交談



立即致電



立即購買



立即分享



獲取最新資訊

[1] 基於 HPE 指定供應商執行的測試。

[2] G2 UPS 型號的電源輸入比 G1 UPS 增加 900 VA，電力比 G1 高出 20%。

© 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
[PSN1011484175TWZH](#), June, 2022.

**Hewlett Packard
Enterprise**