



平台的最佳選擇

業界廣泛支援在 Intel® 平台上採用 Linux* 作業系統



隨著對 Linux* 作業系統和開放原始碼 (Open Source) 軟體的需求持續增加，Intel 致力於與業界合作，以提供具可靠且具成本效益的解決方案。從伺服器到桌上型電腦，如果您的客戶考慮因應其商業需求而採用 Linux 作業系統和開放原始碼 (Open Source) 軟體，那麼 Intel® 處理器平台就是您最佳的選擇。

身為整合商，您不斷尋求多種提供客戶最佳選擇的方式，此外，您還必須考量自己的商業需求。Intel 與原始設計領導製造商 (ODM) 合作，共同支援 Linux 作業系統，進而擴充 Intel 平台的性能。雖然 Intel® 桌上型主機板提供許多功能和性能，但是在與採用 Linux 作業系統的 PC 系統整合時，您仍可選擇 ODM 主機板，並從中獲益。

ASUS*、Digitron*、Elite Group (ECS)* 和 GIGABYTE* 都可協助擴展您的 Intel 處理器平台選擇。若要進一步瞭解 Intel 桌上型主機板和 ODM 主機板，請造訪 www.intel.com/go/linux。

www.intel.com/go/linux

您享有選擇的權力。

選擇 Intel，您就可放心建立您的 PC 解決方案，確信您可滿足客戶的需求。現在，Intel 桌上型主機板和這些 ODM 主機板將可讓您運用諸多 Intel 平台性能的優勢。您享有選擇的權力。歡迎造訪

www.intel.com/go/linux



現今在建立可提供下一代技術、附加價值、使用單鍵安裝程式即可輕鬆整合，以及與多種附加硬體選擇相容的 Linux* PC 時，Intel 桌上型主機板可提供您最強大的優勢。



現在，ASUS 主機板可支援 Linux 作業系統，並提供多功能平台，以滿足來自政府、教育機構和企業對開放原始碼不斷增加的需求。



精英電腦 (ECS) 提供採用 Linux 的主機板，以及全球生產能力和通路以及國際服務網路。



針對多種軟體應用程式 (從 3D 繪圖動畫到音訊和視訊編碼) 的效能和使用者體驗，GIGABYTE Linux-ready 主機板提供諸多功能。



在巴西，提到 Digitron 就想到 Gigabyte。Digitron 針對巴西市場特殊需求，提供多項採用 Linux 的產品和解決方案。

本文內所有資訊均與 Intel 產品。除 Intel 的銷售條約與規定內針對本產品所陳述之義務以外，Intel 無須承擔任何責任義務，並且拒絕承擔任何有關 Intel 產品之銷售及使用之明示或暗示的保固責任，包括有關其特定用途之適當性、可銷售性、或對任何專利權、版權或其他智慧財產權之侵害的保固或責任。

*其他名稱和品牌可能屬於其他擁有人的財產。您享有選擇的權力。Intel、Intel 標誌、Centrino、Pentium、Intel Xeon 以及 Intel Itanium 均為 Intel Corporation 或其子公司在美國和其他國家的商標或註冊商標。執行超執行緒 (Hyper-Threading, HT) 技術的系統需求為：支援超執行緒 (HT) 技術的 Intel® Pentium® 4 處理器、採用此技術的晶片組、BIOS 以及作業系統。效能會依照您使用的硬體及軟體而有所不同。如需相關資訊，包括哪些處理器支援超執行緒 (HT) 技術的詳細資訊，請參閱此頁。

Copyright © 2005, Intel Corporation. 版權所有。 Intel Literature Center: 1-800-548-4725

0805/KC/DP/PDF

Order Number: 309280-001TW