



Sun StorEdge™ 2 Gb FC 初階 PCI-X 單一通道主機匯流排 配接卡版本說明

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

文件號碼 819-2422-11
2006 年 4 月，修訂版 A

請將您對本文件的意見提交至：<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2006 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. 版權所有。

Sun Microsystems, Inc. 對於本文件所述技術擁有智慧財產權。這些智慧財產權包含 <http://www.sun.com/patents> 上所列的一項或多項美國專利，以及在美國與其他國家/地區擁有的一項或多項其他專利或申請中專利，但並不以此為限。

本文件及相關產品在限制其使用、複製、發行及反編譯的授權下發行。未經 Sun 及其授權人(如果有) 事先的書面許可，不得使用任何方式、任何形式來複製本產品或文件的任何部分。

協力廠商軟體，包含字型技術，其版權歸 Sun 供應商所有，經授權後使用。

本產品中的某些部分可能源自加州大學授權的 Berkeley BSD 系統的開發成果。UNIX 是在美國及其他國家/地區的註冊商標，已獲得 X/Open Company, Ltd. 專屬授權。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、AnswerBook2、docs.sun.com、Sun StorEdge、Sun Fire 與 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。

所有 SPARC 商標都是 SPARC International, Inc. 在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標，經授權後使用。凡具有 SPARC 商標的產品都是採用 Sun Microsystems, Inc. 所開發的架構。

OPEN LOOK 與 Sun™ Graphical User Interface (Sun 圖形化使用者介面) 都是由 Sun Microsystems Inc. 為其使用者與授權者所開發的技術。Sun 感謝 Xerox 公司在研究和開發視覺化或圖形化使用者介面之概念上，為電腦工業所做的開拓性貢獻。Sun 已向 Xerox 公司取得 Xerox 圖形化使用者介面之非獨佔性授權，該授權亦適用於使用 OPEN LOOK GUI 並遵守 Sun 書面授權合約的 Sun 公司授權者。

美國政府權利 – 商業軟體。政府使用者均應遵守 Sun Microsystems, Inc. 的標準授權合約和 FAR 及其增補文件中的適用條款。

本文件以其「原狀」提供，對任何明示或暗示的條件、陳述與擔保，包括對於適銷性、特定用途的適用性或非侵權性的暗示性保證，均不承擔任何負責，除非此免責聲明的適用範圍在法律上無效。



請回收



Adobe PostScript

Sun StorEdge 2 Gb FC 初階 PCI-X 單一通道主機匯流排配接卡版本說明

本文件包含 Sun StorEdge™ 2 Gb FC 初階 PCI-X 單一通道主機匯流排配接卡 (HBA) 最新的補充資訊。此產品之符合 RoHS 要求的零件編號為 SG-XPCI1FC-QLC-Z。不符合 RoHS 要求的零件編號為 SG-XPCI1FC-QLC。請閱讀本文件以瞭解會影響 Sun StorEdge 2 Gb FC 初階 PCI-X 單一通道主機匯流排配接卡的安裝及操作之問題或需求。

本文件包含以下幾節：

- 第 2 頁的「SPARC 及 x64/x86 平台系統之 Sun Solaris 10 作業系統的合格平台」
- 第 3 頁的「Red Hat Enterprise Linux 3、4 以及 SuSE Linux Enterprise Server 8、9 作業系統的合格平台」
- 第 4 頁的「Windows 2000 及 Windows Server 2003 作業系統的合格平台」
- 第 5 頁的「服務連絡資訊」

備註 – Sun 對於本文件中所提及之協力廠商網站的使用不承擔任何責任。Sun 對於此類網站或資源中的 (或透過它們所取得的) 任何內容、廣告、產品或其他材料不做背書，也不承擔任何責任。對於因使用或依靠此類網站或資源中的 (或透過它們所取得的) 任何內容、產品或服務而造成的或連帶產生的實際或名義上之損壞或損失，Sun 概不負責，也不承擔任何責任。

SPARC 及 x64/x86 平台系統之 Sun Solaris 10 作業系統的合格平台

最低作業系統層級

- 具備 Solaris 10 建議的修補程式叢集之 SPARC 及 x64/x86 發行版本的 Sun Solaris 10 作業系統。

主機平台支援

- Sun Fire™ V20z 及 V40z 伺服器
- Sun Fire X4100、X4200 伺服器
- Sun Fire T2000 伺服器

儲存系統支援

- Sun StorEdge 3510 FC 陣列 (RAID 及 JBOD)
- Sun StorEdge 3511 FC 陣列 (RAID)
- 具備 FC420 FC/SCSI 橋接器的 Sun StorEdge L25/L100 磁帶櫃

光纖通道交換器支援

- Sun SMB SANbox 5200
- Sun 2 Gb FC 交換器，8/16 個通訊埠
- Brocade 3900
- Brocade 3200, 3800
- McDATA 4300
- McDATA 4500

Red Hat Enterprise Linux 3、4 以及 SuSE Linux Enterprise Server 8、9 作業 系統的合格平台

在 Sun 指定的以下頁面，提供與 Linux 作業系統搭配執行此主機匯流排配接卡所需之裝置驅動程式：

http://www.qlogic.com/support/sun_page.asp2

請參考 Sun 硬體平台文件，以驗證每個特定平台所支援的 Linux 發行版本。

下列軟體和硬體均可與 RHEL 3、RHEL 4、SLES 8 以及 SLES 9 系統搭配使用。

最低作業系統層級

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 3 (x64/AMD64) 或 (RHEL) 3 (x86/IA32)
- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 4 (x64/AMD64) 或 (RHEL) 4 (x86/IA32)
- SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 8 (x64/AMD64) 或 SLES 8 (x86/IA32)
- SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 9 (x64/AMD64) 或 SLES 9 (x86/IA32)

主機平台支援

- Sun Fire V20z、V40z 伺服器
- Sun Fire X4100、X4200 伺服器

儲存系統支援

- Sun StorEdge 3510 FC 陣列 (RAID 及 JBOD)
- Sun StorEdge 3511 FC 陣列 (RAID)
- 具備 FC420 FC/SCSI 橋接器的 Sun StorEdge L25/L100 磁帶櫃

光纖通道交換器支援

- Sun SMB SANbox 5200
- Sun 2 Gb FC 交換器，8/16 個通訊埠
- Brocade 3900
- Brocade 3200, 3800
- McDATA 4300
- McDATA 4500

Windows 2000 及 Windows Server 2003 作業系統的合格平台

下列軟體和硬體均可與 Windows 2000 以及 Windows Server 2003 系統搭配使用。

最低作業系統及驅動程式層級

- Windows 2000 (IA32)
- Windows Server 2003 (IA32)
- Windows Server 2003 (x64/AMD64)

主機平台支援

- Sun Fire V20z、V40z 伺服器
- Sun Fire X4100、X4200 伺服器

儲存系統支援

- Sun StorEdge 3510 FC 陣列 (RAID 及 JBOD)
- Sun StorEdge 3511 FC 陣列 (RAID)
- 具備 FC420 FC/SCSI 橋接器的 Sun StorEdge L25/L100 磁帶櫃

光纖通道交換器支援

在 Sun 指定的以下頁面，提供 Windows 2000 及 Windows Server 2003 的主機匯流排配接卡裝置驅動程式：

http://www.qlogic.com/support/sun_page.html

請參考 Sun 硬體平台文件，以驗證所支援的 Windows 發行版本。

- Sun SMB SANbox 5200
- Sun 2 Gb FC 交換器，8/16 個通訊埠
- Brocade 3900
- Brocade 3200, 3800
- McDATA 4300
- McDATA 4500

服務連絡資訊

在美國地區若需要安裝或使用此產品的協助，請致電 1-800-USA-4SUN，或連線至：

<http://www.sun.com/service/contacting/index.html>

