

Oracle 7335907 數據表



Oracle Sun 7335907 7115461 Emulex 雙端口 32 Gb 光纖通道 PCIe 薄型 HBA

7335907

Oracle Sun 7335907 7115461 Emulex 雙端口 32 Gb 光纖通道 PCIe 薄型 HBA

Oracle 存儲雙端口 32 Gb 光纖通道 PCIe 薄型 HBA 使用 Broadcom (以前稱為

Emulex) 技術 (部件號: 7335907), 是一種薄型 PCIe 卡, 允許連接到外部的光纖通道 (FC)

存儲服務器。該板連接一個八通道 PCIe 總線, 支持兩個增強型小型可插拔 (SFP+) FC 光學媒體端口。每個獨立的 FC 端口以 32 Gb/s 的速度運行, 並具有 32/16/8 自動協商功能。

HBA 特性和規格

- 通道寬度: x8 PCIe 3.0 x8 通道寬度, 每通道高達 8 GT/s
- 數據速率 (最大): 每個端口 32 Gb/s FC, 可協商至 16 和 8 Gb/s
- PCIe 熱插拔和熱插拔功能: 支持
- FC 端口數量: 兩個
- FC 傳輸速率: 6400 MBps/線路速率 28.05 GBAUD, 全雙工
- FC 拓撲: 交換結構 (N 端口)、仲裁環路 (NL 端口) 和點對點 (N 端口)。注意: 不支持光纖通道仲裁環路。
- FC SAN
 - 引導支持: 所有支持的操作系統都支持引導。有關支持的操作系統的更多信息, 請參閱操作系統和技術要求。
- 診斷支持: 由 Oracle VTS 軟件提供
- 外部連接器: 兩個增強型 Small-Form Factor Pluggable Plus (SFP+) 多模光纖, 每個端口帶有 LC 型連接器
- 光纖通道兼容性
 - 光纖通道物理和信令 (FC-PH、FC-PH2/3)
 - 光纖通道通用服務 (FC-GS-6)

- 光纖通道成幀和信令 (FC-FS-4)
- 光纖通道鏈路服務 (FC-LS-2)，包括 NPIV
- 光纖通道物理接口 (FC-PI、FC-PI-4、FC-PI-5、PC-PI6)
- 光纖通道磁帶和介質更換器 (FC-Tape)
- 用於 SCSI 的光纖通道協議，(FCP-4-SCSI)
- 光纖通道交換結構 (FC-SW-4)
- FMA支持
- T-10 DIFF 或 T10-PI 支持
- LED 指示燈：前面板上每個端口有兩個 LED (黃色和綠色) 作為狀態指示燈
- 最大功耗：10.6瓦

支持的操作系統/技術版本 (最低)

- 適用於 x86 和 SPARC (64 位) 平台的 Oracle Solaris OS
 - 帶有 SRU 16 的 Oracle Solaris 11.4
 - 要獲取最新的補丁和 SRU，請訪問：My Oracle Support
- Oracle VM 技術：Oracle VM 3.4.6
- 操作系統
 - 帶有 Red Hat 兼容內核 (RHCK) 和 Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) 第 6 版 (R6) 的 Oracle Linux 8.4
 - 帶有 RHCK 和 UEK 第 5 版的 Oracle Linux 7.7
- Microsoft Windows Server 操作系統標準版、企業版和數據中心版
 - 窗口服務器 2019
 - 視窗服務器 2016
- VMware 技術：VMware ESXi 6.5 U1

套件內容

- Oracle 存儲雙端口 32 Gb 光纖通道 PCIe 薄型 HBA、Emulex，安裝了薄型支架
- 安裝組件文檔

關於這款 Oracle Sun 7335907 7115461 的更多信息，請訪問 Oracle 網站：

<https://docs.oracle.com/en/networking/storage/host-bus-adapters/fc-pcie-host-bus-adapters/32g-fc-emu/安裝指南/hba-features-and-specifications.html>

[立即購買](#)