

الجدول بيانات Oracle 7335902



Oracle Sun 7335902 7115462 QLE2742-SR المنافذ ثنائي 32 بايت جيغا PCIe ذو منخفضة ليفية قناة
7335902

Oracle Sun 7335902 7115462 QLE2742-SR المنافذ ثنائي 32 بايت جيغا PCIe ذو منخفضة ليفية قناة

Oracle Storage Dual-Port 32 Gb Fiber Channel Low Profile HBA ، هي (الجزء رقم: 7335902) ، أسابفة QLogic ، Marvell تقنية تستخدم التي ، بطاقة PCIe منخفضة المستوى تتيح الاتصال بتخزين القنوات الليفية (FC) خارج الخادم. واجهات اللوحة ناقل PCIe ذي ثمانية حارات ، مما يدعم منفذي وسائط بصرية محسنة صغيرة الحجم قابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP) (+ FC). يعمل كل منفذ FC مستقل بسرعة 32 جيجابت / ثانية ويتميز بالتفاوض التلقائي 32/16/8.

مميزات ومواصفات HBA

- عرض الممر: x8 PCIe 3.0 x8 عرض حارة يصل إلى 8 GT / s لكل ممر
- معدل نقل PCI (الحد الأقصى): x8 Three Generation Express PCI (8.0 GT / s) في فتحة x8 كهربائياً (افتراضي)
- معدل البيانات (الحد الأقصى): 32 جيجابت / ثانية FC لكل منفذ ، قابلة للتفاوض حتى 16 و 8 جيجابت / ثانية
- وظيفة التوصيل السريع في PCIe والتبديل السريع: مدعومة
- عدد منافذ FC: اثنان
- معدل نقل FC: 6400 ميجابت في الثانية / معدل الخط 28.05 جيجابت ، مزدوج كامل
- طوبولوجيا FC: النسيج المحول (Port-N) ، الحلقة التحكيمية (Port-NL) ، والنقطة إلى نقطة (Port-N) (ملاحظة: الحلقة المحكومة من Fibre (فوق وما ثانية / جيجابت 16 عند متوفرة غير Channel
- دعم التمهيد SAN FC: يتم دعم التمهيد لجميع أنظمة التشغيل المدعومة. لمزيد من المعلومات حول أنظمة التشغيل المدعومة ، راجع نظام التشغيل ومتطلبات التقنية.
- دعم التشخيص: يتم توفيره بواسطة برنامج Oracle VTS
- الموصلات الخارجية: اثنان من البصريات متعددة الأوضاع المحسنة صغيرة الحجم قابلة للتوصيل (SFP) (+ مع موصلات على غرار LC لكل منفذ
- توافق FC

- القناة اللييفية الفيزيائية والإشارات (PH-FC ، PH2-FC / 3)
- حلقة التحكم في القناة اللييفية (AL-FC ، 2-AL-FC). ملاحظة: الحلقة المحكومة بالقناة اللييفية غير مدعومة بمعدلات بيانات تبلغ 16 جيجابايت / ثانية أو أسرع. بدلاً من ذلك ، استخدم وضع نقطة إلى نقطة. ومع ذلك ، إذا قمت بتغيير HBA يدوياً إلى 8 جيجابايت / ثانية أو معدل بيانات أقل ، يتم دعم الحلقة المحكومة بالقناة اللييفية.
- تأطير وإشارات القنوات اللييفية (4-FS-FC)
- خدمات ارتباط القنوات اللييفية (2-LS-FC) ، بما في ذلك NPIV
- الواجهة المادية للقناة اللييفية (PI-FC ، 4-PI-FC ، 5-PI-FC ، PI6-PC)
- شريط القناة اللييفية ومبدلات متوسطة (Tape-FC)
- بروتوكول القناة اللييفية لـ SCSI ، (SCSI-4-FCP)
- نسيج تبديل القنوات اللييفية (4-SW-FC)
- دعم FMA
- دعم PI-T10 أو DIFF 10-T
- مؤشرات LED: ثلاثة مصابيح LED لكل منفذ (أخضر) على اللوحة الأمامية ، كمؤشرات الحالة
- الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة: 11.5 وات

إصدارات التكنولوجيا / أنظمة التشغيل المدعومة (الحد الأدنى)

- Oracle Solaris OS لمنصات x86 و SPARC (64 بت)
 - Oracle Solaris 11.4 مع SRU 16
 - للحصول على أحدث التصحيحات ووحدة SRU ، انتقل إلى: Support Oracle My
- 3.4.6 VM Oracle :VM Oracle تقنية
- Linux نظام تشغيل
 - Oracle Linux 8.4 مع Red Hat Compatible Kernel (RHCK) و Unbreakable Enterprise Kernel (UEK) الإصدار (R6) 6
 - Oracle Linux 7.7 مع RHCK و UEK الإصدار 5
- إصدارات Microsoft Windows Server OS Standard و Enterprise و Datacenter
 - ويندوز سيرفر 2019
 - ويندوز سيرفر 2016
- U1 6.5 ESXi VMware :VMware تقنية

محتويات المجموعة

- Oracle Storage Dual-Port 32 Fibre Channel PCIe Low Profile HBA ، QLogic ، مثبتة المستوى منخفضة شريحة مع
- تثبيت وثيقة المكونات

لمزيد من المعلومات حول Sun Oracle 7115462 7335902 ، يرجى زيارة موقع Oracle على الويب:

[شراء على الفور](#)