

الجدول بيانات HPE AB378A



HPE PCI-X 2.0 SINGLE-PORT 4GB FC محول ، AB378-60001

AB378A

AB378A / ميجاهرتز 133 / ميجاهرتز 66 / ميجاهرتز 33 PCI في يعمل جيجابت 4 على قادر المنفذ أحادي محول هو AB378A / ميجاهرتز 266 مع عرض ناقل 64 بت. يدعم المنفذ التفاوض التلقائي للسرعة وهو قادر على نقل بيانات 1 جيجا بايت أو 2 جيجا بايت أو 4 جيجا بايت. يُمكن التفاوض التلقائي للسرعة كل منفذ على المحول من التفاوض تلقائياً على أعلى سرعة مشتركة بين المنفذ والبنية التحتية التي تربط المنفذ. استخدم أداة التشخيص fcmsutil لعرض سرعة الارتباط ومعلومات بيانات المنتج الحيوية (VPD) الأخرى.

يدعم مهايي المنفذ الأحادي AB378A الإضافة والاستبدال عبر الإنترنت (OLAR) على الأنظمة التي تدعم OLAR والتي تعمل على HP-UX 11i أو 11i. تشغيله وإعادة النظام تشغيل إيقاف دون (إضافتها أو إزالتها) PCI بطاقة استبدال إمكانية إلى OLAR يشير v2.

يدعم مهايي المنفذ الأحادي AB378A طوبولوجيا النسيج. يتم دعم طوبولوجيا الإرفاق المباشر باستخدام طوبولوجيا حلقة مُحكمة.

الوصف: HBA Port Single PCIx 4GB HP

المواصفات الفنية

خصائص الأداء

- وضع الناقل المحلي وسرعته: 33MHz PCI ، 66MHz PCI ، 66MHz X-PCI ، 133MHz X-PCI ، 266MHz X-PCI
- الاتصال: قناة ليفية أحادية المنفذ ، وصلة ضوئية قصيرة الموجة متعددة الأوضاع
- سرعة الارتباط: 4 جيجابايت في الثانية / 2 جيجابايت في الثانية / 1 جيجابايت في الثانية
- مسافة الارتباط: 4 جيجابايت في الثانية: 150 م ؛ 2 جيجابايت في الثانية: 300 م ؛ 1 جيجابايت في الثانية: 500 متر ، أكثر من 50 / 125um كابل ألياف ضوئية متعدد الأوضاع
- الموصل: موصل LC مزدوج
- فتحة الناقل: 3.3 فولت فقط ، 64 بت X-PCI 266 ميجاهرتز ، X-PCI 133 ميجاهرتز ، X-PCI 66 ميجاهرتز ، PCI 66 ميجاهرتز

بدني

- الطول: 168 مم (6.61 بوصة)
- العرض: 63.8 ملم (2.5 بوصة)
- الطول: 9.8 ملم (0.39 بوصة)
- الوزن: 91 جم (3.2 أونصة)

: 6.5 واط (اسمي) ؛ 7.5 واط (حد أقصى) الكهرياء

: يتوافق مع معايير ANSI (X3T11 ANSI) للقناة الليفية القياسية ، مواصفات الناقل المحلي PCI Rev 2.3 ، ملحق بروتوكول X-PCI rev 2.0a ، والمعايير 2.0a الميكانيكية / الكهريائية المواصفات PCI-X

بيئي

- درجة حرارة
 - 5+ إلى 40+ درجة مئوية (+41 إلى +104 فهرنهايت)
 - 40- إلى 70+ درجة مئوية (-40 إلى +177 فهرنهايت) غير عاملة
- الرطوبة النسبية
 - من 5% إلى 90% عند 65 درجة مئوية (149 درجة فهرنهايت) غير مكثف وغير عامل
 - 20% إلى 80% @ 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت) بدون تكاثف وتشغيل
- الارتفاع: 4.5 كم (15000 قدم)

[شراء على الفور](#)