

## الجدول بيانات HPE AB379A



AB379-60001 ، محول HPE PCI-X 2.0 DUAL-PORT 4GB FC

AB379A

AB379A هو محول ميجاتز 133 / هرتز ميجاتز 66 PCI-X ناقل وسرعات هرتز ميجاتز 66 / هرتز ميجاتز 33 PCI في يعمل بايت جيجا 4 على قادر المنافذ ثنائي محول هو AB379A هرتز / 266 ميجاتز مع عرض ناقل 64 بت. يدعم كلا المنفذين التفاوض التلقائي للسرعة ، ويمكنهما بشكل مستقل معدلات نقل بيانات 1 جيجا بايت أو 2 جيجا بايت أو 4 جيجا بايت. يُمكن التفاوض التلقائي للسرعة كل منفذ من التفاوض تلقائياً على أعلى سرعة مشتركة للمنفذ والبنية التحتية التي تربط المنفذ.

استخدم أداة التشخيص fcmsutil لعرض سرعة الارتباط ومعلومات بيانات المنتج الحيوية (VPD) الأخرى.

يدعم محول المنفذ المزدوج AB379A الإضافة والاستبدال عبر الإنترنت (OLAR) على الأنظمة التي تدعم OLAR والتي تعمل على 11i أو v1 11i UX-HP. تشغيل وإعادة النظام تشغيل إيقاف دون (إضافتها أو إزالتها) PCI بطاقة استبدال إمكانية إلى OLAR يشير v2.

يدعم محول المنفذ المزدوج AB379A طوبولوجيا النسيج. يتم دعم طوبولوجيا الإرفاق المباشر باستخدام طوبولوجيا حلقة مُحكمة.

المواصفات الفنية

## خصائص الأداء

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

## بدني

- الطول: 168 مم (6.61 بوصة)
- العرض: 64.5 ملم (2.54 بوصة)
- الطول: 9.8 ملم (0.39 بوصة)
- الوزن: 104 جم (3.7 أونصة)

: 6.5 واط (اسمي) ؛ 8.0 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 / الكهربائية 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)

