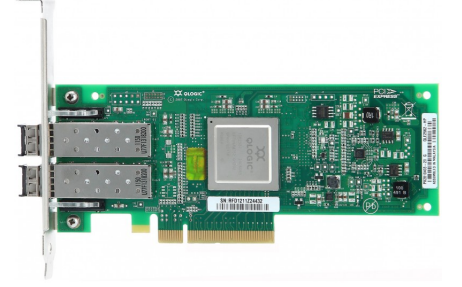


الجدول بيانات HPE AJ764A



HPE 82Q 8GB 2-PORT PCIE X8 FIBER CHANNEL HOST BUS ADAPTER، 489191-001

AJ764A

توفر محولات الحافلات المضيفة ذات القنوات الليفية HPE 8Gb PCIe مكونات البنية التحتية لمركز البيانات إلى مستوى أعلى من الأداء والكفاءة مع القدرة على تقديم ضعف أداء الإدخال / الإخراج لـ 4 جيجا بايت HBAs. إن 8 جيجا بايت HBA FC التي تم شراؤها اليوم متوافقة مع شبكات تخزين 4 و 2 جيجا بايت وستحتمل الاستثمارات المستقبلية. عند استخدام تطبيقات التخزين المكثفة ، مثل النسخ الاحتياطي / الاستعادة ، ومعاملات قواعد البيانات ، والمحاكاة الافتراضية ، والوسائط الغنية ، فإن الأداء المتزايد للبنية التحتية 8 جيجا بايت يتيح تخزينًا واسترجاعًا أسرع للمعلومات الهامة.

هذا العنصر ، AJ764A ، هو رقم جزء خيار HPE للمنتج الموصوف كمحول ناقل مضيف القناة الليفية ثنائي المنافذ e-PCI 82Q 8 جيجا بايت. مزيد من التفاصيل أدناه.

جزء خيار HPE رقم: AJ764A

رقم قطع خيار HPE: 489191-001

- نطاق الرطوبة أثناء التشغيل: 10-90%
- أقصى درجة حرارة للتشغيل: 131 درجة فهرنهايت
- الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل: 32 درجة فهرنهايت
- كمية الموصل: 2 X
- نوع الموصل: LC متعدد الوضع
- تقنية التوصيل: سلبي
- بروتوكول ارتباط البيانات: 8 جيجا بايت قناة ليفية (موجة قصيرة)
- معدل نقل البيانات: 8.5 جيجابت في الثانية
- الميزات: التفاوض التلقائي
- عامل الشكل: بطاقة التوصيل
- نوع الواجهة: PCI Express x8
- مراجعة مواصفات PCI: PCIe 2.0
- الأبعاد: 9 × 8 × 2 بوصة
- وزن السلعة: 1 جنيه

التوافق

- الثامن الجيل من DL160
- DL170e G6
- DL320e Gen8
- DL360 من الجيل التاسع
- DL360e Gen8
- DL360p Gen8
- DL380 G7 / Gen9
- DL380e Gen8
- DL380p Gen8
- DL385p Gen8
- DL388 Gen9
- DL560 من الجيل الثامن
- DL580 من الجيل الثامن
- ML150 Gen9
- ML350 Gen9

- ML350p Gen8
- SL160z G6
- SL165s G7
- SL165z G6
- SL170s G6
- SL170z G6
- SL2x170z G6

[شراء علم الفوير](#)