

الجدول بيانات IBM 00Y3341



x للنظام HBA المنافذ ثنائي FC بايت جيجا 16 QLogic 00Y3341 00Y3344 00Y3343
00Y3341

أداء توفر إنها. الليفية القنوات محولات من السادس الجيل هو IBM x لنظام (HBAs) المضيف الناقل ومحول المنفذ أحادي FC بايت جيجا 16 QLogic بمعدل خط 16 جيجابت في الثانية مع استخدام منخفض للغاية لوحدة المعالجة المركزية مع تفريغ كامل للأجهزة. دعم ميزات المحاكاة الافتراضية القوية يجعل هذا المحول مثاليًا للبيئات الافتراضية التي تحتاج إلى أداء إدخال / إخراج ممتاز لخدمة أعداد متزايدة من الأجهزة الافتراضية (VMs).

يوفر مهابي الناقل المضيف ثنائي المنافذ QLogic 16 جيجا بايت أداء معدل خط 16 جيجابت في الثانية مع استخدام منخفض للغاية لوحدة المعالجة المركزية مع تفريغ كامل للأجهزة. دعم ميزات المحاكاة الافتراضية القوية يجعل هذا المحول مثاليًا للبيئات الافتراضية التي تحتاج إلى أداء O / I ممتاز لخدمة أعداد متزايدة من الأجهزة الافتراضية (VMs).

تحديد

- أرقام القطع: 00Y3341 ، 00Y3344 ، 00Y3343
- داخلي: نعم
- لون المنتج: أخضر ، ميتاليك
- تقنية التوصيل: سلبي
- واجهة المضيف: Express PCI
- الواجهة: إيثرنت
- موصل الألياف الضوئية: LC

- كمية منافذ الألياف: 2
- معدل نقل البيانات (الحد الأقصى): 16000 ميجابايت / ثانية
- إيثرنت LAN: نعم
- درجة حرارة التشغيل (TT): 0-55 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين (TT): -40-70 درجة مئوية
- الرطوبة النسبية للتشغيل (HH): 5% - 95%
- العرض: 167.6 مم
- العمق: 64.5 مم
- يدوي: نعم

[شراء على الفور](#)