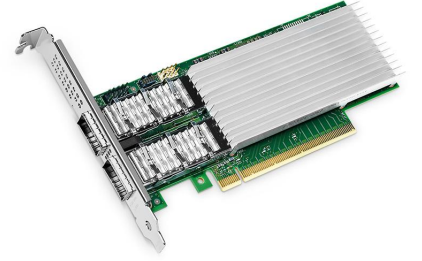


# الجدول بيانات Intel E810CQDA2G2P5



المحول Network Ethernet x16 4.0 Express PCI Port-Dual 100GB E810CQDA2G2P5 Intel

E810CQDA2G2P5

تدعم محولات CQDA2-E810 مجموعة كبيرة من تكوينات النظام لتلبية احتياجات العملاء ومتطلبات عبء العمل. تعمل مجموعات المنافذ والسرعة العديدة المتوفرة على تبسيط عملية التحقق والنشر. باستخدام EPCT، يمكن برمجة هذه المحولات لتعمل مثل العديد من محولات الشبكة المادية المختلفة، مع أقصى إنتاجية تصل إلى 100 جيجابايت في الثانية.

## الضروريات

- مجموعة المنتجات: Intel 100GbE® Adapter Network Ethernet E810
- الحالة: تم الإطلاق
- تاريخ الإطلاق: 20'Q3
- الجزء الرأسي: الخادم
- متوسط الكابل: النحاس والألياف
- نوع الكابلات: منافذ QSFP28 - DAC والبصريات و AOC
- ارتفاع القوس: جانبي منخفض وإرتفاع كامل

## مواصفات الشبكات

- تكوين المنفذ: ثنائي
- معدل البيانات لكل منفذ: 10GbE / 100/50/25

- تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel® للاتصال (c-VT): نعم
- عرض السرعة والفتحة: 16 GT / s x16 ممرات
- وحدة التحكم: Intel Ethernet Controller E810

#### مواصفات العبوة

- نوع واجهة النظام: 4.0 PCIe (s / GT 16)

#### تقنية إنتل الافتراضية للاتصال

- جودة الخدمة وإدارة المرور على الشريحة: نعم
- تقسيم المنفذ المرن: نعم
- قوائم انتظار الجهاز الظاهري (VMDq): نعم
- نعم: على قادر SR-IOV \* PCI-SIG

#### التقنيات المتقدمة

- iWARP / RDMA: نعم
- RoCEv2 / RDMA: نعم
- تقنية Intel® O / I Direct Data: نعم
- التفريغ الذكي: نعم
- التخزين عبر إيثرنت: iSCSI ، NFS

لمزيد من المعلومات حول Intel E810CQDA2G2P5 ، يرجى زيارة موقع Intel على الويب:

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/192558/intel-ethernet-network-adapter-e810cqda2/specifications.html>

[شراء على الفور](#)