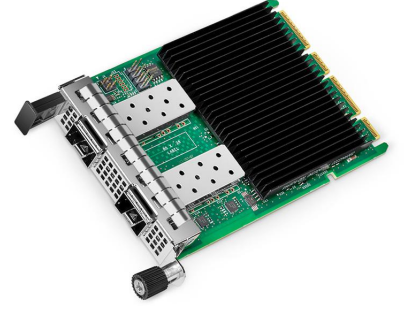


# الجدول بيانات Intel E810XXVDA2OCPV3



محول شبكة إنتل إيثرنت XXVDA2-E810 OCP3.0

E810XXVDA2OCPV3

تعمل مهايئات الشبكة Series 800 Ethernet Intel على تحسين كفاءة التطبيق وأداء الشبكة من خلال إمكانات مبتكرة ومتعددة الاستخدامات. مع منفذي والاتصالات والمؤسسات السحابية عبر الحلول OCP 3.0 لـ E810-XXVDA2 يدعم ، الرئيسية الأداء وتحسينات 25GbE SFP28

تحدد مواصفات OCP NIC 3.0 تصميمًا موحّدًا لجيل جديد من محولات الشبكة. تساعد عوامل الشكل البسيطة والمباشرة ومتطلبات الإدارة الواضحة وإمكانية الخدمة المحسّنة على تبسيط النشر للقدرات الحالية والناشئة.

الضروريات

مجموعة المنتجات: Intel 25GbE Ethernet Adapter Network E810

- الحالة: تم الإطلاق
- تاريخ الإطلاق: 20'Q3
- الجزء الرأسي: الخادم
- متوسط الكابل: نحاسي
- نوع الكابلات: منافذ SFP28 - DAC والبصريات و AOC
- ارتفاع القوس: OCP 3.0

- تكوين المنفذ: ثنائي
- معدل البيانات لكل منفذ: 1GbE / 25/10
- تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel® للاتصال (c-VT): نعم
- عرض السرعة والفتحة: 16 GT / 8 s x 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 PCI-SIG \* SR-IOV

#### 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 E810XXVDA2OCPV3 ، يرجى زيارة موقع Intel على الويب:

[شراء على الفور](#)