

# الجدول بيانات Intel XDACBL3M



3 متر سيلي مباشر توصيل كابل ، Twinax نحاسي كابل + Intel Ethernet SFP

XDACBL3M

تعد كبلات Twinaxial + SFP Ethernet Intel مثالية للمسافات القصيرة وتوفر طريقة فعالة من حيث التكلفة للتوصيل داخل الحوامل وعبر الرفوف المجاورة. الكابلات متوفرة بثلاثة أطوال ؛ 1 و 3 و 5 أمتار ، مما يتيح للعملاء إنشاء التكوين الذي يلبي احتياجات بيئة مركز البيانات الخاصة بهم على أفضل وجه.

## دلائل الميزات

- 1 م (3.3 قدم) ، 3 م (9.8 قدم) ، 5 م (16.4 قدم) SFP + 10 جيجابت إيصال مباشر للكابلات النحاسية السلبية
- توفر كبلات Attach Direct + SFP طريقة فعالة من حيث التكلفة للتوصيل داخل الحوامل وعبر الرفوف المجاورة
- متوافق تماماً مع عائلة Intel® X520 Adapter Network Converged Ethernet
- متوافق تماماً مع أحدث MSA Plus SFP (اتفاقية متعددة المصادر)
- معدلات البيانات متوافقة مع الإصدارات السابقة إلى 1 جيجابت في الثانية
- انخفاض ميزانية الطاقة وانخفاض تكلفة المنفذ مقارنة بالحلول الضوئية
- الزنك يموت الصب 8431-SFF موصلات + SFP
- انحراف منخفض في التحديث المتبادل وزوج إلى زوج
- يتوافق مع المعايير البيئية الموضحة في تقرير المحتوى البيئي للمنتج 1
- ضمان لمدة ثلاث سنوات

تحديد

- كود المنتج: XDACBL3M
- الوصف: إنتل إيثرنت SFP + كابل تويناكس نحاسي
- نهاية الموصل أ: SFP +
- نهاية الموصل ب: SFP +
- طول الكابل: 3 متر (9.8 قدم)
- مادة السترة: PVC (OFNR)
- أقصى معدل للبيانات: 10 جيجابايت / ثانية
- الحد الأدنى لنصف قطر الانحناء: 23 مم
- الأسلاك: 30AWG
- درجة الحرارة: من 0 إلى 70 درجة مئوية (من 32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- التطبيقات: QDR InfiniBand 1x و DDR و SDR و 10 جيجابايت إيثرنت والقناة الليفية

التوافق

- - Server Ethernet X520 محول [X520-DA2](#) - E10G42BTDA
- - Server Ethernet X520 محول [X520-DA1](#) - E10G41BTDA

لمزيد من مواصفات XDACBL3M Cable Copper Twinax + SFP Ethernet Intel ، يرجى زيارة موقع إنتل أدناه.

<https://www.intel.com/content/dam/www/public/us/en/documents/product-briefs/ethernet-sfp-twinaxial-cables-brief.pdf>

[شراء على الفور](#)