

# الجدول بيانات D-Link DEM-311GT



D-Link DEM-311GT 1000BASE-SX جهاز إرسال واستقبال متعدد الأوضاع 550 M LC SFP

DEM-311GT

1000BASE-SX جهاز إرسال واستقبال متعدد الأوضاع 550 M LC SFP

ماركا-311GT

الأداء الرائد في الصناعة والقدرة على تحمل التكاليف.

سمات

- جهاز إرسال واستقبال متعدد الأوضاع 850 نانومتر
- أقصى مسافة تصل إلى 550 م
- موصل LC مزدوج
- RoHS مع متوافق، MSA
- قابل للتوصيل الساخن

نقل شبكي عالي السرعة لبيئات الأعمال

يمنحك خط Link-D الجديد من أجهزة الإرسال والاستقبال الصغيرة القابلة للتوصيل (SFPs) مزيجاً رائداً في الصناعة من الأداء والقدرة على تحمل التكاليف. الأوضاع متعددة الألياف على جيجابت سرعات يدعم نانومتر 850 بطول الأداء عالي الأوضاع متعدد SFP واستقبال إرسال جهاز عن عبارة DEM-311GT

لمسافات تصل إلى 550 مترًا. تتميز الوحدة بغطاء معدني لتقليل التداخل الكهرومغناطيسي وزيادة المتانة.

## قابل للتوصيل الساخن

جميع أجهزة الإرسال والاستقبال Link-D قابلة للتوصيل السريع. يمكنك توصيل جهاز إرسال واستقبال أثناء تشغيل النظام دون التسبب في أي مشكلات، كما يمكنك تبديل جهاز بآخر بسهولة دون الحاجة إلى إعادة تشغيل المفاتيح في كل مرة. وهذا يسمح بإضافة الوحدات أو إزالتها دون مقاطعة الشبكة، مما يسهل الصيانة ويقلل وقت التوقف عن العمل بشكل كبير.

## تطبيقات متعددة

تشتمل تطبيقات أجهزة الإرسال والاستقبال اللبيفية من سلسلة 300-DEM على المعالجة المتعددة الموزعة، ومفاتيح جيجابايت المتتالية، ونقل ملفات الإدخال/الإخراج عالي السرعة، وتطبيق تمديد الناقل، وموسع القناة/تخزين البيانات. يعد هذا التنوع أمرًا لا يقدر بثمن بالنسبة لشبكة متوسعة، ويساعد البنية التحتية على النمو مع نمو الأعمال.

## حزمة صغيرة الحجم قابلة للتوصيل (SFP).

تستخدم أجهزة الإرسال والاستقبال SFP Gigabit التصميم الصغير القابل للتوصيل (SFP). أنها توفر تضخيم الإشارة اللازمة للبيانات التي سيتم نقلها إلى كابل الشبكة من المنفذ، والعكس بالعكس. يعد عامل الشكل SFP مفيدًا لأنه أصغر من عوامل الشكل الأخرى مثل Xenpak و X2 و XFP 10G، مما يضمن انخفاض التكاليف وانخفاض انقطاع الطاقة وزيادة كثافة المنافذ.

## تحديد

- لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) الفئة B، ICES-003 الفئة B، CE الفئة B، VCCI الفئة B، EMI:
- FDA/CDRH، TUV، cUL السلامة:

- نعم قابل للتوصيل الساخن:
- نعم متوافق مع MSA:
- نعم متوافق مع RoHS:
- F1 إصدار الأجهزة:
- موصل مزدوج LC الموصل:
- اتجاه واحد اتجاه واحد/ثنائي:
- 850 نانومتر الطول الموجي:
- الحد الأقصى: 4- ديسيبل مللي واط الطاقة الضوئية الناتجة (طاقة بصرية TX):
- الحد الأدنى: 17- ديسيبل الواجبة:
- الحد الأقصى: 3- ديسيبل مللي واط الطاقة الضوئية المدخلة (الطاقة الضوئية RX):
- 17- ديسيبل الحساسية:
- - ألياف متعددة الأوضاع 50/125um: تصل إلى 550 متراً - ألياف متعددة الأوضاع 62.5/125um: تصل إلى 275 متراً نوع الكابل:
- 3.3 فولت الطاقة:
- 240 مللي أمبير الحد الأقصى لتيار الإدخال:
- 5.7 ديسيبل ميزانية الطاقة (ميزانية الطاقة الدنيا):
- 13 ديسيبل الحد الأقصى لميزانية الطاقة:
- 54.1 كيلوجول/ساعة الحرارة المتولدة:
- 70-0 درجة مئوية درجة حرارة التشغيل:
- -85-40 درجة مئوية درجة حرارة التخزين:
- 90% ~ 10% الرطوبة (التشغيل):
- 90% ~ 5% الرطوبة (التخزين):
- 13.4 ملم × 56.4 ملم × 10.35 ملم الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع):
- 15.5 جرام الوزن:
- 1 جيجابايت في الثانية السرعة:
- IEEE-802.3z 1000BASE-SX المعيار المتوافق:
- SFP نوع جهاز الإرسال والاستقبال:
- 100-M5-SN-I و100-M6-SN-I معيار القناة الليفية PI-FC:
- متعدد الأوضاع دعم الوسائط الليفية:
- 550 م المسافة:

[شراء على الفور](#)