

## الجدول بيانات D-Link DGS-712



D-Link DGS-712 1-Port 1000Base-T Copper SFP Transceiver

DGS-712

D-Link DGS-712 1-Port 1000Base-T Copper SFP Transceiver

وحدة الإرسال والاستقبال SFP Copper T-1000Base 712-DGS Link-D هي جهاز إرسال واستقبال SFP قابل للتبديل السريع (صغير الحجم قابل للتوصيل بعامل الشكل) يتم توصيله بفتحات SFP القياسية على المحولات ويدعم شبكة جيجابت إيثرنت. يحتوي 712-DGS على مجموعة متنوعة من خيارات اتصال Ethernet Gigabit لمراكز البيانات ، وخزانات أسلاك المؤسسات ، وتطبيقات نقل موفر الخدمة. 712-DGS هو جهاز إرسال واستقبال خارجي مصمم للإدخال في فتحات SFP لأجهزة الشبكة لنقل واستقبال إشارات البيانات من منافذ الألياف. توفر أجهزة الإرسال والاستقبال هذه تشغيل Gigabit والاكتمال المادي لتوفير السرعة ونقل البيانات الموثوق به وإمكانية النشر التي تتطلبها شبكات اليوم.

سمات

- متوافق مع معيار IEEE 802.3ab جيجابت
- RoHS مع متوافق ، MSA
- أقصى مسافة 100 متر
- نوع موصل RJ-45

تحديد

- قابل للتوصيل السريع: نعم
- متوافق مع MSA: نعم
- المعيار المتوافق: - IEEE 802.3ab T-1000BASE - IEEE 802.3 T-10BASE & IEEE 802.3u TX-100BASE (يدعم بشكل مشروط تشغيل (محموز SGMII هناك كان إذا ما التبديل نظام من التحقق الرجاء SGMII. بواجهة المضيف النظام في 10 / 100BASE-T

- نوع جهاز الإرسال والاستقبال: RJ45
- معيار القناة اللقيفة PI-FC: NA
- دعم وسائط الألياف: غير متوفر
- المسافة: 100 م
- السرعة: 1 جيجابت في الثانية. الدعم المشروط لعملية T-100BASE / 10 في النظام المضيف بواجهة SGMII. الثابتة والمتنقلة تحقق من نظام التبديل سواء كان هناك SGMII محجوز)
- الموصل: RJ45
- اتجاه واحد / ثنائي: NA
- الطول الموجي: NA
- خرج الطاقة الضوئية (طاقة الإرسال الضوئية): غير متوفر
- المواجهة: NA
- الطاقة الضوئية للإدخال (الطاقة الضوئية RX): غير متوفر
- الحساسية: غير متوفر
- نوع الكابل: Cat6 ، Cat5e ، Cat5
- الطاقة: 3.3 فولت
- ماكس تيار الإدخال: 375mA
- ميزانية الطاقة (الحد الأدنى لميزانية الطاقة): غير متوفر
- الحد الأقصى لميزانية الطاقة: غير متوفر
- توليد الحرارة: غير متوفر
- ساعة MTBF (بالمساعات): 5,617,000
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 85 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 ~ 85 درجة مئوية
- الرطوبة (أثناء التشغيل): 0 ~ 80% RH
- الرطوبة (التخزين): 0 ~ 80% RH
- الأبعاد (العرض × العمق × الارتفاع): 13.7 ملم (عرض) × 70.2 ملم (عمق) × 13.4 ملم (ارتفاع)
- الوزن: 20 جرام
- EMI :: FCC Class A ، CE Class A ، VCCI Class A
- الأمان :: TUV / CSA

[شراء على الفور](#)