

الجدول بيانات D-Link DEM-431XT-DD



جهاز إرسال واستقبال D-Link DEM-431XT-DD SFP SR-10GBase +, DDM, 80/300 متر

DEM-431XT-DD

جهاز إرسال واستقبال D-Link DEM-431XT-DD SFP SR-10GBase +, DDM, 80/300 متر

يُدمج جهاز الإرسال والاستقبال D-Link DEM-431XT-DD SFP مع معايير 8431-SFF و 8432-SFF و IEEE 802.3ae. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية مكونة من سلكتين، كما هو محدد في 8472-SFF. يتميز جهاز الإرسال والاستقبال 10G SFP+ هذا باستهلاك منخفض للطاقة وسرعة عالية، وهو مثالي لمراكز البيانات وخزانات أسلاك المؤسسات وتطبيقات نقل موفري الخدمة ووحدات الراديو والنطاق الأساسي وما إلى ذلك.

تحديد

- رقم القطعة: DEM-431XT-DD
- العلامة التجارية: دي لينك
- عامل الشكل: SFP+
- الحد الأقصى لمعدل البيانات: 10.3125 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 300 متر
- الموصل: دوبلكس LC
- وسائل الإعلام: إم إم إف
- نوع الإرسال: VCSEL
- نوع جهاز الاستقبال: رقم التعريف الشخصي
- طاقة تكساس: -7.3~-1dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: >-11.1dBm
- ميزانية الطاقة: 3.8 ديسيبل

- التحميل الزائد لجهاز الاستقبال: -1dBm
- استهلاك الطاقة النموذجي: > 1 واط
- نسبة الانقراض: < 3 ديسيبل
- نطاق درجة الحرارة التجارية: من 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: IEEE 802.3ae، SFF-8472، SFF-8431، SFF-8432، SFP+ MSA متوافق، CPRI، eCPRI

[شراء على الفور](#)