

# الجدول بيانات Avago ABCU-5740RZ



والاستقبال الإرسال وحدة البصرية الألياف SFP للتوصيل قابل Avago 1.25Gbd 3.3V RJ45

ABCU-5740RZ

توفر أجهزة الإرسال والاستقبال الكهربائية AVAGO ABCU-5740RZ من Avago Technologies إنتاجية ثنائية الاتجاه تبلغ 1000 ميجابت في الثانية عن طريق نقل البيانات عبر كبل زوجي ملتوي محمي وغير محمي من الفئة 5 مع إشارات PAM (تعديل سعة النبض) من 5 مستويات.

تأخذ وحدة Avago Technologies ABCU-5740RZ T-1000BASE إشارات من كبل الزوج الملتوي من الفئة 5 وواجهة SerDes. يتم تقليل عدد الدبوس الزائد بين MAC و PHY ، ويتم تحقيق تشغيل Ethernet Gigabit مع توفير أقصى مساحة.

سمات

- متوافق مع 6-RoHS
- مصمم لمنافذ SFP ذات الحجم الصغير والقابلة للتوصيل بمعايير الصناعة
- المتوافق مع IEEE 802.3: 2005
- موصل RJ-45 مخصص بمغناطيسات مدمجة
- أطوال الوصلة عند 1.25 جيجابت: حتى 100 متر لكل IEEE802.3
- منخفضة الطاقة ، عالية الأداء 1.25 جيجابت سيردس مدمجة في الوحدة النمطية
- تشغيل مصدر طاقة واحد +3.3 فولت
- التفاوض التلقائي لكل IEEE 802.3: 2005 البند 28 (الزوج الملتوي) والمادة 37 (X-1000BASE)
- متوافق مع كل من كبل الزوج الملتوي المحمي وغير المحمي من الفئة 5

- متوفر في درجة الحرارة التجارية (-5 ~ 70 درجة مئوية) ودرجة الحرارة الصناعية (-40 ~ 85 درجة مئوية)
- تشغيل T-1000BASE / 10/100 متاح مع أنظمة مضيفة SGMII.

## التطبيقات

- التبديل إلى واجهة التبديل
- تبديل تطبيقات لوحة الكترونية معززة
- واجهة خادم الملفات

## تحديد

- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات: 1.25 جيجا بايت
- الطول الموجي: -
- التطبيقات: إيثرنت
- الجهد - الإمداد: 3.3 فولت
- نوع الموصل: RJ45
- نوع التركيب: قابل للتوصيل ، SFP

[شراء على الفور](#)