

الجدول بيانات Ericsson RDH10270-2



إريكسون RDH10270 + وحدة الإرسال والاستقبال 10G3A4K1RE2-SPBD BIDI / CPRI 2 & SFP D-BX20-10GBASE
RDH10270-2

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال Ericsson RDH10270 SFP 2 + ما يصل إلى 20 كم عبر SMF OS2 عبر موصل LC البسيط. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال هذا مع معيار SFF-8431 و IEEE 802.3ae. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472. يتميز باستهلاك منخفض للطاقة وسرعة عالية ، وجهاز الإرسال والاستقبال SFP 10G + مثالي لمركز البيانات وشبكة إيثرنت 10G وما إلى ذلك.

تحديد

- الشركة المصنعة: إريكسون
- رقم الجزء: RDH10270 / 2
- MPN: SPBD-10G3A4K1RE2
- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 10 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: RX-1270nm / TX-1330nm
- أقصى مسافة للكابل: 20 كم
- الموصل: LC البسيط
- المكونات البصرية: DFB ثنائية الاتجاه
- وسائل الإعلام: SMF
- دعم DOM: نعم
- الطاقة TX: -6 ~ 3dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: -14.4dBm
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

- البروتوكولات: MSA + SFP المتوافقة ، CPRI ، eCPRI

[شراء على الفور](#)