

الجدول بيانات H3C UN-SFP-XG-SX-MM850-E1



درجة 70 + / مئوية درجة 0 ، متر 300 ، نانومتر 850 ، الأوضاع متعددة الألياف ، 10GBASE-SR ، LC-Duplex ، والاستقبال الإرسال جهاز + H3C SFP
مئوية ، DDM

UN-SFP-XG-SX-MM850-E1

850 ، الأوضاع متعددة الألياف ، 10GBASE-SR ، LC-Duplex ، والاستقبال الإرسال جهاز + H3C SFP أصلي - UN-SFP-XG-SX-MM850-E1
نانومتر ، 300 متر ، 0 درجة مئوية / + 70 درجة مئوية ، DDM

تحديد

- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات: 10 جيجابايت في الثانية
- الموصل: LC Duplex
- نوع الألياف: MMF
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- المسافة القصوى: 300 متر
- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)