

# الجدول بيانات H3C SFP-25G-SR-MM850



H3C SFP-25G-SR-MM850 25Gbps 100m 850nm SR MMF LC SFP28 والاستقبال الإرسال وحدة TR-PY85S-N00-H3C  
SFP-25G-SR-MM850

H3C SFP-25G-SR-MM850 25Gbps 100m 850nm SR MMF LC SFP28 والاستقبال الإرسال وحدة TR-PY85S-N00-H3C

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال H3C SFP 25G MM850-SR-25G-SFP SR لمعدلات بيانات 24.33 جيجابت في الثانية و 25.78 جيجابت في الثانية عبر MMF ودعم ما يصل إلى 100 متر طول ارتباط على OM4 وطول ارتباط 70 متراً على OM3. تتوافق مع IEEE802.3by و IEE802.3 و 8402-SFF و I2C واجهة عبر SFF-8472 مع المتوافقة الرقمية التشخيصية المراقبة واجهة تتوفر SFF-8432.

تحديد

- الماركة: H3C
- أرقام القطع: MM850-SR-25G-SFP ، H3C-N00-PY85S-TR
- عامل الشكل: SFP28
- أقصى معدل للبيانات: 25 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة: 70 متر فوق OM3 / 100 متر فوق OM4
- الموصل: LC Duplex
- نوع الإرسال: 850 نانومتر
- نوع الكابل: MMF
- نوع المستقبل: PIN
- طاقة الإرسال: -6.0 ~ +2.4 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: >-10.3dBm
- البروتوكولات: MSA المتوافقة
- درجة حرارة التشغيل: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)

