

الجدول بيانات OS2-LC-SC-D10M



10 م (32.8 قدم) OS2 9/125 LC إلى كابل تصحيح الألياف البصرية مزدوج الوضع الفردي SC

OS2-LC-SC-D10M

10 م (32.8 قدم) OS2 9/125 LC إلى كابل تصحيح الألياف البصرية مزدوج الوضع الفردي SC

كابل الألياف الضوئية غير الحساس ذو الوضع الأحادي 9 / 125µm OS2 هو أقل توهينًا عند الثني أو الالتواء مقارنةً بكابلات الألياف الضوئية التقليدية وهذا سيجعل تركيب وصيانة كابلات الألياف الضوئية أكثر كفاءة. يمكنه أيضًا توفير مساحة أكبر للكابلات عالية الكثافة في مراكز البيانات ، وشبكات المؤسسات ، وغرفة الاتصالات ، ومزارع الخوادم ، وشبكات التخزين السحابية ، وأي أماكن تحتاج إلى كابلات تصحيح الألياف.

يعتبر كابل الألياف البصرية هذا مثاليًا لتوصيل Ethernet 400G / 100G / 40G / 25G / 10G / 1G. يمكنها نقل البيانات لمسافة تصل إلى 10 كم عند 1310 نانومتر ، أو ما يصل إلى 40 كم عند 1550 نانومتر.

تحديد

- وضع الألياف: OS2 9 / 125µm
- الموصل 1: Male LC Duplex (1)
- الموصل 2: (1) دو بل كس SC ذكر
- طول الكابل: 10 متر (32.8 قدم)
- عدد الألياف: دو بل كس
- خسارة الإدراج: 0.3dB
- خسارة العودة: 50dB
- نصف قطر الانحناء: 50 مم
- قطر الكابل: 2.0 مم
- سترة الكابل: PVC

- درجة حرارة التشغيل: -20 ~ 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 ~ 80 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)