

الجدول بيانات OM4-MPO12-1M



OM4

كابل متعدد الأوضاع MPO OM4 إلى Trunk MPO، 12 ألياف، أنثى، النوع B، LSZH، 1 متر (3.3 قدم)

OM4-MPO12-1M

كابل متعدد الأوضاع MPO OM4 إلى Trunk MPO، 12 ألياف، أنثى، النوع B، LSZH، 1 متر (3.3 قدم)

تتزايد متطلبات البنى التحتية لمراكز البيانات مع استمرار النمو السريع في استخدام تكنولوجيا المعلومات في جميع أنحاء العالم. باعتبارنا شركة مصنعة لكابلات الألياف الضوئية ذات الخبرة والمبتكرة، توفر شركة FemaleModules.com حلولاً كاملة لكابلات الألياف الضوئية ذات جذع MPO للاتصال البصري عالي الكثافة في مركز البيانات الحديث. بالمقارنة مع حلول كابلات الألياف الضوئية التقليدية، يوفر حل الألياف الضوئية عالي الكثافة هذا مرونة أعلى وتوفرًا للمساحة مع دعم معدلات البيانات العالية، مثل 10 جيجابت، و40 جيجابت إيثرنت، و100 جيجابت إيثرنت.

إن كابل الجذع متعدد الأوضاع MPO OM4 إلى MPO المكون من 12 ليفاً هو كابل جذع متعدد الأوضاع MPO OM4 50/125 تم إنهاؤه مسبقاً في المصنع، مما يوفر للمستخدم ميزة الجودة المتسقة والتركيب الأسرع بكثير وإدارة أبسط للكابلات. يتم تصنيع كابل جذع الألياف الضوئية MPO بموصلات أنثى Senko مع هذا MPO قناة كابل يتوافق. نواة 12 من مكونة OM4 (LOMMF) بالليزر محسنة الأوضاع متعددة ضوئية ألياف وكابلات حبلًا 12 ذات متعددة MPO قطبية الطريقة B (الاتصال المتقاطع)، ويتوفر موصل MTP® عند الطلب. بعد كابل جذع الألياف OM4 MPO مناسباً للاتصال البصري بجهاز الإرسال والاستقبال SR4 + QSFP 40G و eSR4 + QSFP 40G و SR4 QSFP28 100G.

سمات

- يوفر المصنع الذي تم إنهاؤه جودة متسقة وأداءً عاليًا ووقت تثبيت أقل
- تم اختباره بنسبة 100% للتأكد من أداء فقدان الإدراج المنخفض وانعكاس الظهر العالي
- عدد الألياف: 12 كابل من الألياف
- ألياف OM4 متعددة الأوضاع محسنة بالليزر
- قطبية من النوع B، تستخدم للبصريات eSR4 QSFP 40G و SR4 QSFP28 100G
- أداء محسّن - متوفر في MTP النخبة والموصل المتميز المنفصل عند الطلب

- يتوافق مع IEC 61754-7، EIA/TIA 604-5، CORE-1435-GR Telcordia، وRoHS
- سترة LSZH بشكل افتراضي

تحديد

- وضع الألياف: 50/125 ميكرومتر متعدد الأوضاع OM4
- عدد الألياف: 12 ألياف
- نوع الموصل: MPO أنثى إلى MPO أنثى
- النوع البولندي: كمبيوتر شخصي إلى كمبيوتر شخصي
- القطبية: النوع ب (كروس)
- طول الكابل: 1 متر
- قطر الكابل: 3.0 ملم
- فقدان الإدراج: 60.6 ديسيبل (نوع 0.4 ديسيبل)
- خسارة العودة: 20dB
- سترة الكابل: LSZH
- قوة الشد: المدى الطويل: 80 نيوتن، المدى القصير: 160 نيوتن
- درجة حرارة التشغيل: -20 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)