

الجدول بيانات Huawei 02310YTE



جهاز إرسال واستقبال عالي السرعة Huawei ER4-100G-CFP ، CFP ، 100G ، وحدة أحادية الوضع (نطاق 1310nm ، 25G * 4 ، 40 كم ، stright LC)

02310YTE

- جهاز إرسال واستقبال أصلي من Huawei ER4-100G-CFP عالي السرعة ، CFP ، 100G ، وحدة أحادية الوضع (نطاق 1310 نانومتر ، 4 * 25G ، 40 كم ، stright LC)

معلومات أساسية

- اسم الوحدة: CFP-100G-ER4
- رقم الجزء: 02310YTE
- الموديل: CFP-100G-ER4
- عامل الشكل: CFP
- معيار التطبيق: 100GBASE-ER4
- نوع الموصل: LC
- نوع الألياف الضوئية: SMF
- 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت) درجة حرارة حالة العمل [درجة مئوية (فهرنهايت)]:
- 100 جيجابت / ثانية معدل الإرسال [بت / ثانية]:
- الألياف أحادية الوضع: 40 كم مسافة الإرسال المستهدفة [كم]:

الخصائص البصرية لجهاز الإرسال

- 1295 نانومتر ، 1300 نانومتر ، 1304 نانومتر ، 1309 نانومتر الطول الموجي المركزي [نانومتر]:
- 9.2 ديسيبل ميلي واط الحد الأقصى للطاقة البصرية Tx [ديسيبل ميلي واط]:
- -2.9 ديسيبل ميلي واط الحد الأدنى من القدرة البصرية Tx [ديسيبل]:

- 8 ديسيبل الحد الأدنى لنسبة الانقراض [ديسيبل]:

الخصائص البصرية لجهاز الاستقبال

- -21.4 ديسيبل ميلي واط حساسية الاستلام [ديسيبل]:
- 5.4 ديسيبل الطاقة الزائدة [ديسيبل]:

ملحوظة:

تستخدم الوحدات البصرية ER4-100G-CFP في السيناريوهات التالية:

- عندما تكون مسافة الإرسال أقل من 10 كم ، تكون الطاقة الضوئية على طرف الاستقبال أعلى من 1 ديسيبل ميلي واط. في هذه الحالة ، استخدم الموهن البصري 10 ديسيبل لتقليل الطاقة الضوئية المستقبلية.
- عندما تكون مسافة الإرسال أطول من أو تساوي 10 كم وأقل من 25 كم ، تكون الطاقة الضوئية عند طرف الاستقبال أعلى من -4 ديسيبل ميلي واط وأقل من أو تساوي 1 ديسيبل ميلي واط. في هذه الحالة ، استخدم المخفف البصري 5 ديسيبل لتقليل الطاقة الضوئية المستقبلية.
- عندما تكون مسافة الإرسال في حدود 25 كم و 40 كم ، تكون الطاقة الضوئية على طرف الاستقبال أقل من أو تساوي -4 ديسيبل ميلي واط. في هذه الحالة ، لا يلزم وجود مخفف بصري.

[شراء على الفور](#)