

وقتی از فیبر تک حالت (SMF) در فواصل کوتاهتر استفاده میشود، ممکن است لازم باشد تضعیف کننده نور درون خط در لایه قرار داده شود تا از اضافه بار برنده جلوگیری شود. هر زمان که تلفات طول قابل فیبر نور کمتر از 8 دسیبل باشد، باید تضعیف کننده نور درون خط 10 دسیبل به محل نصب قابل فیبر نور و پورت برنده رو SFP در هر دو انتها لایه قرار داده شود.

مشخصات

- شماره محصول: RGD-SM-ZX-GLC
- توضیحات محصول: ZX-1000BASE برد طولانی؛ مقاوم
- اتصال دهنده: لایه دو لانه PC/LC
- طول موج: 1550 نانومتر
- فیبر: SMF

- فاصله عملیاتی:
 - تقریباً ۱۰۰ لومتر بسته به قطع لایه در SMF

- محدوده توان ارسال (dBm): +5 تا 0
- محدوده توان گیرنده (dBm): -3 تا -23
- محدوده طول موج (نانومتر): ۱۵۵۰ تا ۱۵۶۰
- ابعاد: (ارتفاع x عرض x عمق): 8.5 x 13.4 x 56.5 میلی‌متر
- محدوده دمای کارکرد: محدوده دما صنعتی (IND): -40 تا 85 درجه سانتیگراد (-40 تا 185 درجه فارنهایت)
- محدوده دمای نگهداری: -40 تا 85 درجه سانتیگراد (-40 تا 185 درجه فارنهایت)

- بله: DOM

- سلسلو 6500 ME سر
- روتر بلسلم سلسلو 2941 MWR
- سر روترها CRS
- سر 11500 CSS
- سر پتو ولسلو RF سلسلو
- لوازم خانو سر 2200 NAM
- سر Nexus 2000، 3000، 4000، 5000، 7000، 9000، 9500 (مدولار)

[همان حالو بخر](#)