



مدل دو کر به تک کر نوری STM1/STM4/GE



معرفی سیستم:

این دستگاه برای تبدیل یک محیط انتقال با پهنای باندهای مختلف اترنت 10/100/1000M و یا نوع SDH (بصورت STM1 یا STM4) از حالت انتقال روی دو کرفیبرنوری (با طول موج 850/1310nm) به حالت انتقال روی تک کرفیبرنوری بصورت WDM (با طول موج 1310/1550nm) در فاصله 2Km تا 120Km مورد استفاده قرار می گیرد.

ویژگی های سیستم:

- پشتیبانی از تک فیبر برای انتقال دو جهت روی آن
- تامین محیط انتقال بین فیبر تک مدی و فیبر چند مدی و با گسترش فاصله انتقال فیبر با طول موج 850nm، 1310nm و یا 1550nm
- پشتیبانی از پهنای باندهای مختلف اترنت 10/100/1000M و یا نوع SDH (بصورت STM1 یا STM4)، SDH و 155M~1.25GATM
- تامین فاصله انتقال چند مدی تا 2Km و برای انتقال تک مدی تا 120Km
- قابل استفاده به عنوان سیستم دریافت و ارسال کننده سیگنال نوری

مشخصات فنی :

پورت فیبرنوری 1000Base-FX:

- نوع کانکتور: ST, SC, FC
- طول موج کاری: 850nm و 1310nm در فیبرنوری مالتی مد و 1310nm و 1550nm در تک مدی
- نوع فیبرنوری: مالتی مد: 50/125, 62.5/125, 100/140um و تک مدی 8.3/125, 8.7/125, 9/125, 10/125um
- اتصال چند مدی: فاصله ارسال می تواند تا 2Km باشد.
- اتصال تک مدی: فاصله ارسال می تواند تا 120km برسد.
- شاخص: این نشان دهنده وضعیت منبع تغذیه است، همچنین نشان می دهد شرایط اتصال تک فیبر و چند فیبر.

دفتر مرکزی شرکت تحقیقاتی آزمون کیفیت :

تهران - خیابان گاندی جنوبی کوچه نوزدهم پلاک ۳ تلفن: ۸۴۲۱۸ فاکس: ۸۸۶۷۶۹۱۹



منبع تغذیه:

- رنج وسیع ولتاژ کاری، مجزا و ضد مزاحمت
مطلوب با رنج پایدار عملکرد:
- حالت اول: برق DC-36V DC-48V تا DC-72V
- حالت دوم: برق AC220V از AC165V تا AC240V
- پاور مصرفی: ۳ وات

شرایط محیطی:

- دمای کاری: صفر درجه تا +۵۰ درجه سانتیگراد
- دمای انبار: -۲۰ تا +۷۰ درجه سانتیگراد
- رطوبت محل کار: تا ۹۵٪

ابعاد:

۳۰×۱۳۸×۲۱۰ میلیمتر (طول و عرض و ارتفاع)

کاربرد:



اطلاعات سفارش:

AZ-DS-STM1-20	dual fiber to single fiber converter,STM-1,dual fiber,1310nm,SC,20KM,single fiber,1310nm/1550nm,SC,20KM,power AC220V or DC48V
AZ-DS-STM1-40	dual fiber to single fiber converter,STM-1,dual fiber,1310nm,SC,40KM,single fiber,1310nm/1550nm,SC,40KM,power AC220V or DC48V
AZ-DS-STM4-20	dual fiber to single fiber converter,STM-4,dual fiber,1310nm,SC,20KM,single fiber,1310nm/1550nm,SC,20KM,power AC220V or DC48V
AZ-DS-GE-20	dual fiber to single fiber converter, GE, dual fiber,1310nm,SC,20KM,single fiber,1310nm/1550nm,SC,20KM,power AC220V or DC48V

دفتر مرکزی شرکت تحقیقاتی آزمون کیفیت :

تهران - خیابان گاندی جنوبی کوچه نوزدهم پلاک ۳ تلفن: ۸۴۲۱۸ فاکس: ۸۸۶۷۶۹۱۹