



راک ODF/OCDF پر ظرفیت

با توجه به رویکرد جدید شرکتهای مخابراتی برای ارائه سرویسهای پرسرعت با استفاده از فیبر نوری به عنوان بستر انتقال اطلاعات و نیز توسعه روزافزون کاربران فیبر نوری و با در نظر گرفتن فضای محدود سالنهای مخابراتی، توزیع، آرایش، اتصال و پیاده سازی فیبرهای نوری به صورت متراکم و در کمترین فضای ممکن الزامی است.

راک پر ظرفیت ODF/OCDF پارس الکتک با ظرفیت اتصال تا ۱۰۰۸ تار نوری برای استفاده در شبکه های FTTH طراحی گردیده است. طراحی این راک به صورت ماژولار بوده و بسته به ظرفیت مورد نیاز و نوع کاربرد امکان استفاده از سه نوع شلف ODF، OCDF و ODF/OCDF مشترک در این راک فراهم می باشد.



ویژگیهای اصلی:

- مخصوص استفاده در داخل سالنهای مخابراتی (IP42)
- جنس بدنه : آهن
- دسترسی از جلو به کلیه بخشها
- دارای ۱۴ شلف کشویی برای سهولت در استفاده و کابلکشی
- درب دو تکه ، صفحات کناری و پشت قابل جدا شدن
- حداکثر ظرفیت راک : ۱۰۰۸ اتصال تار فیبر نوری ، ظرفیت شلف : ۷۲ تار نوری
- ابعاد راک : (HxWxD) 2200x900x325mm ، ارتفاع هر شلف 3U
- امکان استفاده از کاستهای با ظرفیت ۱۲ یا ۲۴ تار نوری
- پنلهای آداپتور در مدل‌های گوناگون برای انواع آداپتورهای FC ، SC ، LC و ...
- مجموعه بستهها و سایر متعلقات برای محکم نمودن، خم کردن و هدایت فیبرها
- محل ورود و خروج کابل در هر دو سمت چپ و راست ، بالا و پایین راک
- محفظه ذخیره سازی کابل‌های اضافی در پایین راک

