



OPU 4Switch

OPU Switch

از این دستگاه برای برقراری Protection، بر روی سیگنال‌های نوری استفاده می‌شود. عملکرد این دستگاه بصورت Channel Protection و Line Protection می‌باشد. در حالت Channel Protection از کارت Transponder به پورت W وصل می‌شود و در حالت Line Protection خروجی DeMux-Mux به پورت W وصل می‌شود و بدین صورت ترافیک ورودی که به پورت W وصل می‌شود را در دو مسیر M و P می‌توانیم انتقال دهیم. در صورتی که M قطع شد بصورت خودکار به P سوئیچ می‌کند.

مشخصات دستگاه از (زاویه پشت) شامل:

- ✓ دو عدد کلید Power
- ✓ دو عدد Connector پاور

مشخصات دستگاه از (زاویه جلو) شامل:

- ✓ چهار عدد ورودی WDM
- ✓ چهار عدد خروجی اصلی Main Path
- ✓ چهار عدد خروجی Protection (P)
- ✓ یک عدد LED برای Power دستگاه
- ✓ چهار عدد LED برای خروجی اصلی (نشان دهنده فعال بودن خروجی اصلی برای هر سوئیچ)
- ✓ چهار عدد LED برای خروجی Protection (نشان دهنده فعال بودن خروجی Protection برای هر سوئیچ)
- ✓ یک عدد LED برای زمانیکه بر روی Optical Switch آلارم Min رخ دهد.
- ✓ یک عدد LED برای زمانیکه بر روی Optical Switch آلارم Maj رخ دهد.
- ✓ چهار عدد LED برای هر کدام از سوئیچ‌ها در صورتی که سیگنالی نداشته باشند.
- ✓ یک عدد دکمه برای Reset دستگاه
- ✓ یک عدد پورت شبکه برای ارتباط با دستگاه

Order Information

Dimension (mm)

302×482×43

OPU 4Switch

OPU4SW



info@mganet.ir www.mganet.ir (21) 88076126

تهران، شهرک غرب، بلوار دریا، خیابان موج، نبش خیابان توحید سوم، پلاک ۱۳۲، واحد ۲