



Feature

โหนดไฟเบอร์ออฟติกทำหน้าที่เปลี่ยนสัญญาณแสงเป็นสัญญาณอะนาล็อก รองรับความยาวคลื่น 1310/1550 nm ภาควิทยไมครูล NXP รองรับช่องสัญญาณ 106 ช่อง มีวงจรถ่ายสถานะสัญญาณแสง ขั้วต่อชนิด FC/APC ภาควัดจ่ายไฟสวิตชิงอินพุท 35-95 โวลท์

- High-power and dependable output with power doubler NXP Philips hybrid module
- High quality photo diode optical receiver
- Reverse transmit 1-2 mW @ 5-47 MHz (Optical)
- Adjustable gain & slope
- High accurate signal level with IEQ
- High gain 35±2dB for high signal quality
- High output max. 105 dBμV @100 Ch.
- Highly reliable with switching power supply 35-90 VAC

Specification

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Frequency Range | 40-860 MHz |
| Input Optical Power | -8 to +2 dBm |
| Optical Return Loss | >45 dB |
| Wave Length | 1290-1600 nm |
| Operation Fiber Type | FC/ACP |
| Flatness in Band | +/-0.75 dB |
| RF Output Level | 105 dB μ V @80 CH. |
| Composite triple Beat (CTB) | -66 dB |
| Composite Second Order | -62 dB |
| Return Loss | -70 dB |
| Output Impedance | 75 Ohm |
| Power Supply | 30 to 63 Vac 50 Hz |
| Power Consumption | 30 VA |
| Packed Weight | 2.1 kg |
| Dimension | 240(L)x210(W)x105(H) |