



Feature

โหนดไฟเบอร์ออฟติกทำหน้าที่เปลี่ยนสัญญาณแสงเป็นสัญญาณอะนาล็อก รองรับความยาวคลื่น 1310/1550 nm ภาควิทยไมครูล NXP รองรับช่องสัญญาณ 106 ช่อง มีวงจรถ่ายสถานะสัญญาณแสง ขั้วต่อชนิด FC/APC ภาควัดไฟฟ้ามัลติเพล็กซ์ 3 ขด 30/45/63 โวลต์ มีวงจรถัดไฟปกติหรือไม่

- High-power NXP Philips hybrid module
RF amplification system at 860 MHz
- High quality photo diode optical receiver
- Adjustable gain & slope
- Built-in LED optical power -5 to +2 dBm index
- Selectable voltage power supply with indicator
- Selectable voltage power supply with indicator
30/45/63 VAC for LED green on

Specification

Frequency Range	40-860 MHz
Input Optical Power	-5 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	100 dB μ V @80 CH.
Composite triple Beat (CTB)	-57 dB
Composite Second Order	-62 dB
Return Loss	-68 dB
Output Impedance	75 Ohm
Power Supply	30 to 63 Vac 50 Hz
Power Consumption	25 VA
Packed Weight	2.1 kg
Dimension	230(L)x210(W)x75(H)