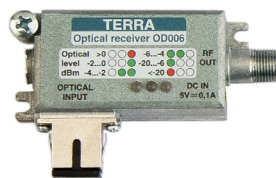




Оборудование кабельного ТВ Микро оптические приемники

- предназначены для FTTH применения
- малогабаритные оптические приемники предлагают оптимальное соотношение цены–качество
- АРУ привязанная к оптическому входному уровню
- очень низкая потребляемая мощность, может питаться и через USB порт
- встроенный фильтр WDM 1550 nm (только для OD006–55)
- 3xLED индикация оптического входного уровня
- литой корпус
- разъемы:
DC IN для питания оптического приемника – микро USB порт
РЧ выход – типа F
оптический – SC/APC



Технические характеристики

Т И П		OD006	OD006-55
Номер заказа		03803	03804
Оптический вход	длина волны	1100–1600 nm	
	оптический уровень на входе (диапазон АРУ)	-6... -0 dBm	
	возвратные оптические потери	> 40 dB	
	спектральная плотность шумового тока	≤ 6.5 pA/√Hz	
РЧ выход	частотный диапазон	47–1006 MHz	
	импеданс	75 Ω	
	возвратные потери	≥ 14 dB при 40 MHz–1.5 dB/на октаву	
	неравномерность АЧХ	± 0.75 dB	
	выходной уровень (контр. АРУ, 49% OMI)	80 dBμV	
	выходной уровень СТВ (EN50083–3)	80 dBμV (42 кан.)	
выходной уровень CSO (EN50083–3)	80 dBμV (42 кан.)		
Потребляемая мощность		DC 5 V 0.1 A	
Диапазон рабочих температур		-20° ÷ + 50° C	
Габариты/Вес (в упаковке)		72x53x19 mm/0.08 kg	

Источник питания для OD006xx

- импульсные источники питания
- встроенная защита от короткого замыкания



Технические характеристики

Т И П	RPI-PSU-EU-MK1
Номер заказа	00634
Выходное напряжение	+5 V 1 A
Напряжение питания	100 V ÷ 240 V~ 50/60 Hz
DC разъем	микро USB
Диапазон рабочих температур	0° ÷ +40° C
Габариты/Вес (в упаковке)	54x24x38 mm/0.07 kg