



Технические характеристики

Характеристика			Значение	Дополнение	
Оптические	Длина волны	(nm)	1548~1563	TS-OT1500AC: CATV wavelength	
			1530~1563	TS-OT1500AU: ITU standard wavelength	
	Ширина линии	(MHz)	≤1	FWHM(Δλ)	
	Коэффициент подавления	(dB)	≥45	SMSR	
	Коэффициент экстинкции	(dB)	≥20	XP	
	Эквивалентная интенсивность шума	(dB/Hz)	≤-160	RIN (20~1000MHz)	
	Выходящая мощность	(dBm)	6	3, 10 Options	
	Обратные потери	(dB)	≥55		
	Оптоволоконный коннектор		FC/APC	Optional SC/APC	
Высокочастотные характеристики	Пропускная способность	(MHz)	45-862		
	Уровень входного сигнала	(dBmV)	20±2	MGC	
	Ровность	(dB)	≤±0.75	45~862MHz	
	Обратные потери	(dB)	>16		
	Входное сопротивление	(Ω)	75	RF/INPUT	
	Высокочастотный тест	(dB)	0±1		
Сетевые	Канал передачи		PAL-D/60CH	NTSC/80CH	
	CNR	(dB)	≥50	-1dBm receive	
	CTB	(dB)	≤-63		
	CSO	(dB)	≤-57		
	SBS	(dBm)	≥17		
Общие	Интерфейс управления сетью		RJ45, RS232	Support I.E. & SNMP	
	Источник питания	(V)	90~265city power	-48VDC optional	
	Потребляемая мощность	(W)	≤50	Single power works	
	Рабочая температура	(°C)	-5~65	Machine temp. control automatically	
	Температура хранения	(°C)	-40~85		
	Рабочая относительная влажность	(%)	5~95		
	Размер			19×10×1.75 (»)	
			483×254×44 (mm)		



Модель	Расстояние	Выходящая мощность(dBm)	CNR(dB)	СТВ(dB)	CSO(dB)	SBS(dBm)
TS-OT1503	5	3	50	-63	-57	17
TS-OT1506	5	6	50	-63	-57	17
TS-OT1510	5	10	50	-63	-57	17