

OT 1550i

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ



Назначение

OT 1550 предназначен для передачи ТВ-сигналов на расстояния до 80 км по оптическому волокну. Используется в кабельных сетях.

Параметры

Значения

Единицы измерения

Оптические параметры

Тип лазера	DFB	
Длина волны	1550	nm
Оптический разъем	SC/APC	
Оптическая мощность	10	mW
SBS- подавление	16,18	dBm

ВЧ- параметры

Рабочий диапазон	47 - 862	MHz
Возвратные потери	≤-14	dB
Входной уровень	20	dBmV
Неравномерность	± 0.75	dB
CNR	□53	dB
CSO	□65	dB
CTB	□65	dB

Общие параметры

Интерфейс	RS232	
Рабочая температура	0 ... 50	°C
Температура хранения	- 20 ... 60	°C
Потребляемая мощность	□40	W
Размеры	483 x 385 x 44	mm
Вес	6	kg