

Оптический передатчик

MTX-1xxx









- Рабочий диапазон : 47-1006 МГц
- Один RF вход и один оптический выход с разъемом SC/APC
- ▶ Вых. опт. мощность 0 дБм или 3 дБм
- Стандартные типы : MTX-1310FP, MTX-1310DFB, MTX-1550DFB
- Компактный литой корпус малых размеров
- Источник питания в комплекте

Технические параметры

Тип		MTX-1xxx
Рабочий частотный диапазон	МГц	47-1006
Неравномерность характеристики усиления	дБ	±1
CSO (CENELEC 42 channels), OMI 4%	дБс	≥60
CTB (CENELEC 42 channels), OMI 4%	дБс	≥60
Стандартные длины волн	НМ	1310, 1550*
Тип лазера	1	FP, DFB**
Выходная мощность	дБм	0 lub 3
Входное сопротивление	Ω	75
Другие		
Источник питания	В /мкА	12 / 250
Потребление мощности	Ватт	3
Тип входного разъема/ вых. разъема	1	"F" мама / SC/APC
Размеры (W x H x D) см разъемами	ММ	128 x 95 x 32
Вес без источника питания	КГ	0,28

Technical parameters may be changed without earlier notice

www.telmor.pl