

ОПТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ FOD-5506

Оптический переключатель FOD-5506 позволяет подключаться к оптическому рефлектометру и проверять все 12 волокон с помощью одного присоединения. Это уменьшает повреждение оптического соединителя.

- Одномодовый и многомодовый варианты
- Управление вручную кнопками или через USB интерфейс
- FC или SC разъемы для подключения к измеряемому оборудованию
- MTP разъем для для подключения к 12-канальному кабелю
- Автономная работа или вместе с оптическими рефлектометрами (или другим оборудованием)
- Вносимые потери менее 2 дБ
- Повторяемость 0,05 дБ
- PDL 0.15 дБ
- Оптические обратные потери меньше 50 дБ
- Время включения 5 мсек



Параметр	Ед-цы изм.	FOD-5506M (многомодовый)			FOD-5506S (одномодовый)		
		Мин.	Тип.	Макс.	Мин.	Тип.	Макс.
Рабочая длина волны	нм	800		1400	1280		1650
Вносимые потери	дБ		1.8	2.3		2.5	2.9
Развязка между каналами	дБ	-80			-80		
Повторяемость	дБ			0.05			0.05
PDL	дБ						0.15
Обратное отражение	дБ						-50
Время переключения	мсек			5			5
Ресурс переключений	10 ⁷ раз						
Интерфейс	USB, 2 кнопки						
Время непрерывной работы	1000 ч от двух щелочных батарей Duracell MN1500						
Оптические соединители	MTP, FC/PC, SC						
Размеры	147x74x28 мм						
Вес	300 г.						
Рабочая температура	от -20 до 60°C						
Температура хранения	от -20 до 70°C						