

Основное описание:

Оптический мультиметр FHM серии комбинирует в себе измеритель мощности и источник излучения на три длины волны для инсталляции технического обслуживания оптических сетей. Благодаря большой внутренней памяти прибором очень удобно работать в полевых условиях и экспортировать результаты измерений на компьютер через USB интерфейс.

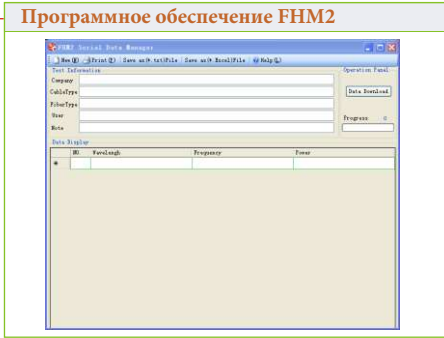
Особенности:

- Автоматическое определение длины волны
- Память на 999 записей
- USB интерфейс, ПО для просмотра результатов на ПК



Спецификация:

		FHM2A02	FHM2B02
Измеритель мощности	Калибровочная длина волны	850/1300/1310/1490/1550/1625 нм	
	Коннектор	Сменный FC/SC/ST для PC/APC (указывается при заказе)	
	Память	999 записей	
	Референтное значение	Да	
	Единицы измерения	дБ / дБм / мВт / мкВт	
	Точность отображения	0.01 дБ	
	Точность измерения	± 5%±1нВт	
	Определение длины волны	1310/1490/1550 (в ходная мощность > -40 дБм)	
	Обнаружения тона	270 Гц / 1 кГц / 2 кГц (в ходная мощность > - 40 дБм)	
	Диапазон измерений	-70 до +10 дБм	-50 до +26 дБм
Источник излучения	Длины волн	1310/1490/1550	
	Коннектор	Сменные FC/SC/ST для PC/APC (указывается при заказе)	
	Частота модуляции	270 Гц / 1 кГц / 2 кГц	
	Выходная мощность	-5дБм+/-0.5дБ	
	Стабильность излучения (8ч)	+/-0.1дБ @ 1310/1550нм; +/- 0.2дБ@1490нм	
	Stability Short-term (15min)	+/- 0.05дБ@1310/1550нм; +/-0.1дБ@1490нм	
	Код определения длины волны	Да	
Общая информация	Автовключение	✓	
	Питание	Аккумуляторы NiMH 1.2В, 2000мА/ч, 2шт; AC/DC адаптер	
	Связь с ПК	USB	
	Емкость батареи	> 100 часов (при выкл. лазере)	
	Температура хранения	-20°С~+70°С	
	Температура эксплуатации	-10°С~+50°С	
	Влажность	<90% (Без конденсата)	
	Габариты (Д x Ш x В)	168×76×43 мм	
	Вес	310 г	



Комплект поставки

Стандартные аксессуары:

Инструкция по эксплуатации, аккумуляторы, мягкая сумка, сменные коннекторы FC/SC/ST, AC/DC адаптер питания, ПО, USB-кабель

Опциональные аксессуары:

LC/E2000 коннектор для порта измерителя мощности, алюминиевый кейс.

TOO "Optics Service"
 www.opsv.kz, www.opsv.satu.kz, e-mail: info@opsv.kz