

Оптический Измеритель мощности JW3402-это очень экономичный портативный измеритель мощности, компании Joinwit. Его можно использовать для измерения оптической мощности в диапазоне длин волн 800 ~ 1700 Нм. JW3402 также имеет широкий диапазон измерений, который составляет более 70 дБ. Он разработан с общими точками калибровки длины волны, такими как 850 Нм, 1300 Нм, 1310 нм, 1490 Нм, 1550 нм, 1625 Нм. Аппаратура широко используется в строительстве, испытаниях и обслуживании волоконно-оптических линий связи.

Особенности

- *Простой пользовательский интерфейс
- *маленькие размеры, удобен в переноске
- * Широкий диапазон испытаний
- * Автоматическое напоминание о низком заряде батареи



Спецификация

Модель	JW3402A	JW3402C
Длины волн(nm)	800~1700nm	
Тип детектора	InGaAs	
Диапазон измерений (dBm)	-70~+6	-50~+26
Погрешность	±0.25	
Калиброванные длины волн (nm)	850,980,1300,1310,1490,1550	
Разрешение (dB)	0.05	
Оптические коннекторы	FC(interchangeable SC,ST) / as well as 2.5mm universal	
Источник питания	Батарейки (3 AAA 1.5V)	
Время работы	300 часов с 1.5V 3 батарейками	
Рабочая температура (°C)	-10 ~ +60	
Температура хранения (°C)	-25 ~ +70	
Относительная влажность	0 - 95% (неконденсирующийся)	
Габариты (mm)	166x106x20	
Вес (g)	90	

Стандартный комплект поставки

Модель	Включено
Все JW3402 модели	JW3402 Оптический измеритель мощности, руководство пользователя, тампоны и мягкий чехол для переноски.