

Проходной измеритель ВЧ-мощности и КСВН WLAN Power Meter



**Одновременное отображение
падающей и отраженной мощности и КСВН
Диапазон мощности от 50 мкВт до 1 Вт
КСВН от 1,04 до 9,99:1
Диапазон частот 2 ГГц - 6 ГГц
Диагностика оборудования WLAN 802.11a,b и g**

Технические характеристики СВЧ-ваттмера / КСВ-метра WLAN Power Meter

Модель	86817.004
Диапазон частот	2 – 6 ГГц
Затухание сигнала	< 0,4 дБ
Погрешность измерений	± 1 дБ
Отображаемый диапазон мощности	1 мкВт – 999 мВт
Отображаемый диапазон КСВН	1,01 – 9,99: 1
Степень направленности	> 30 дБ
Обнаружение пиковой мощности	импульс > мс
Задержка автомата выключения питания	1 минута
Питание	3 В (2 элемента AA Alkaline)
Максимальный потребляемый ток	50 мА
Время работы (без подсветки)	20 час
Дополнительные принадлежности	адаптеры SMA - RPSMA
Зажим на ремень	опция
ЭМС/помехи	EN55022 / B
Размеры:	
- ширина:	65 мм (без разъемов)
- глубина:	23 мм
- высота:	105 мм
Масса, включая батареи	около 180 г
Температура:	
- рабочая	0 ... 40°C
- хранения	-20 ... 80°C
Цвет (стандартный)	белый/серый

Фирма Schomandl оставляет за собой право на изменение цен и технических характеристик без предварительного уведомления.