



Спецификация спектрометра Ventana-532-Raman

Оптический вход	Оптимизован для кабеля 600 мкм, числовая апертура 0.39
Рабочий диапазон длин волн	533-690нм
Диапазон рамановского сдвига	200-2000 см ⁻¹
Разрешение	20 см ⁻¹
Отношение сигнал/шум	550:1
Динамический диапазон	1700:1
Температура термоэлектрического охладителя	нет
Рабочая температура окружающей среды	0-50 градусов Цельсия
Габариты	170 x 110 x 50 мм
Вес	900 г
Соединение с компьютером	USB
Питание	12 В
Возможные программные обеспечения	Oceaniew, Spectrasuite (beta version), OmniDriver, Seabreeze
Сертификаты	CE Mark, RoHS

Получить информацию и узнать цены можно у специалистов компании ЕвроЛэйз.

117997, Россия, Москва,
улица Профсоюзная, дом 93-А, офис 404.
тел: (495) 3363044
факс: (495) 3363044
e-mail: eurolase@eurolase.ru

