

650 нм**Мощность излучения
4.0 мВт****KLM-M650-4-*****Описание:**

KLM-M650-4-* - серия одномодовых лазерных модулей видимого (красного) диапазона с мощностью излучения 4 мВт в спектральном диапазоне 650 нм и возможностью модуляции оптического сигнала, изготовленных на основе высоконадежных лазерных диодов ведущих мировых фирм-производителей. Лазерные модули обладают коллимированным пучком излучения малой расходности. Малые напряжения питания (3 или 5 В) и небольшие рабочие токи обеспечивают возможность их работы от автономных источников питания в течение длительного времени.

KLM-M650-4-* - являются оптимальными источниками когерентного излучения для построения систем контроля и автоматики, юстировочных и разметочных устройств, для научных и медицинских целей.

**Технические характеристики (T=25°C):**

Характеристики	Обозначение	KLM- M650-4-3	KLM- M650-4-5	Ед. измер.
Оптические параметры				
Выходная мощность излучения	P _{OUT}	4.0	4.0	мВт
Длина волны излучения	λ	650	650	нм
Выходной диаметр пучка излучения	D _{OUT}	5	5	мм
Расходимость пучка излучения	Θ _{OUT}	1.0	1.0	мрад
Рабочая дистанция		10	10	м
Коллиматор	-	стеклянный	стеклянный	-
Количество линз коллиматора	-	три с просветлением	три с просветлением	-
Электрические параметры				
Режим работы	-	непрерывный с внешней модуляцией	непрерывный с внешней модуляцией	-
Частота модуляции (вход TTL)	F	≤ 500	≤ 500	кГц
Напряжение питания	U _P	3	5	В
Потребляемый ток	I _P	≤ 50	≤ 50	мА
Климатические параметры				
Диапазон рабочих температур	T _{OP}	-10..+40	-10..+40	°C
Диапазон температур хранения	T _{ST}	-40..+80	-40..+80	°C
Механические параметры				
размер корпуса	-	Ø 16*45	Ø 16*45	мм
Материал корпуса	-	латунь	латунь	-
Длина выводов	-	100	100	мм

* доступные аксессуары – блок питания БП-1, поворотное крепление

** наработка на отказ более 5000 часов

Габаритные размеры модуля: