

Описание:

KLM-532/SLN-200 - твердотельные одномодовые лазеры с диодной накачкой (DPSS) видимого (зеленого) спектрального диапазона (532 нм) с мощностью излучения 200 мВт и возможностью модуляции оптического сигнала. Лазеры обладают коллимированным пучком излучения малой расходимости, высокой стабильностью мощности излучения и ресурсом работы более 10⁴ часов; особое отличие в пониженном уровне оптического шума и одночастотной (одномодовой) генерации излучения.

KLM-532/SLN-200 – являются оптимальными источниками когерентного излучения для аппаратуры дискотек и лазерного шоу, медицинской техники, систем контроля и автоматики, юстировочных и разметочных устройств, для научных исследований.



Технические характеристики (T=25°C):

Характеристики	Обозначение.	KLM-532/SLN-200	Ед. измер.
Оптические параметры			
Выходная мощность излучения	P _{OUT}	>200	мВт
Длина волны излучения	λ	532±1	нм
Поперечная мода	-	TEM00	-
Модовый состав	-	Одномодовый	-
Выходной диаметр пучка излучения	D _{OUT}	<0.7	мм
Расходимость пучка излучения	Θ _{OUT}	≤1.5	мрад
Ширина спектральной линии	-	≤0.00001	нм
Коэффициент M ²	M ²	<1.2	-
Нестабильность мощности излучения (4 часа)	-	≤3	%
Амплитудные шумы	RMS	<1	%
Время выхода в режим	t	≤10	мин
Электрические параметры			
Режим работы	-	непрерывный с внешней модуляцией	-
Вид модуляции	-	TTL или аналоговая	-
Напряжение питания (для внешнего БП)	U _P	80 ... 265	В
Климатические параметры			
Диапазон рабочих температур	T _{OP}	+10...+40	°C
Диапазон температур хранения	T _{ST}	-40...+80	°C
Механические параметры			
Размер корпуса (без внешнего БП)	-	142.5x60x50	мм
Размер внешнего блока питания (БП)	-	275x145x104	
Материал корпуса	-	алюминий	-

