

برگه مشخصات فنی

LDC-204 کنسول درایور لیزر مدل



کنسول راهانداز و پایدارساز لیزر دیودی LDC-204 تمامی شرایط محیطی موردنیاز لیزر را برای کارکرد با پایداری بالا فراهم کرده و امکان کوکپذیری جریان و دما را در اختیار کاربر می‌گذارد.

به کمک این دستگاه، تثبیت لیزرهای دیودی پرتوان، کنترل توان لحظه‌ای، اعمال مدولاسیون آنالوگ، دیجیتال و نیز تمامی قابلیت‌های یک منبع نوری همدوس در دسترس است.



مشخصات فنی

A	1.1	ماکزیمم جریان خروجی
V	6	ماکزیمم ولتاژ خروجی
15 Pin D-Type		خروجی لیزر دیود
mA	≤ 2	ریپل
12V - 6A		تغذیه ورودی
W	~ 5	ظرفیت خنکسازی
Air Cooling		سیستم خنکسازی
Kg	≤ 1.5	وزن
°C	0 - 20	دما کاری
cm³	18 X 16.5 X 7	ابعاد
Open Circuit Detection, Inter Lock, Protective Fuse, TTL Modulation, Soft start		
سایر ویژگی‌ها		

ویژگی‌ها

- راهاندازی طیف گسترده‌ای از لیزرهای دیودی در محدوده فرابنفش تا فروسرخ
 - امکان کنترل و پایدارسازی توان لیزر با دقت بالا
 - امکان راهاندازی در دو حالت پیوسته و شبکه‌پیوسته
 - گرمابری بهینه‌سازی شده
 - سهولت و دقت بالا در پایدارسازی لیزر
 - امکان استفاده به شکل مستقل یا به عنوان منبع پمپاژ انرژی در لیزرهای دیگر
 - امکان راهاندازی لیزر در شرایط دمایی متنوع
 - نمایشگر ولتاژ، جریان و دما
 - قابل اتصال به دیودهای لیزری:
- | | | |
|---------------|---------------|----------------|
| 405nm - 50mW | 450nm - 1W | 520nm - 20mW |
| 532nm - 20mW | 638nm - 100mW | 650nm - 50mW |
| 780nm - 50mW | 808nm - 500mW | 808nm - 1000mW |
| 850nm - 200mW | 980nm - 50mW | |
| 1470nm - 1W | | |



Guarantee
6 mon.

