



ماژول لیزر دیودی با طول موج ۶۵۵ نانومتر

- دارای توان های ۲۵ تا ۲۶۰ میلی وات
- دارای پیچ تنظیم توان و مکانیزم تثبیت جریان
- لیزرهای دیودی جهت برپایی چیدمان های آزمایشگاهی و همچنین کیت های آموزشی مورد استفاده قرار می گیرند. جهت جلوگیری از رسیدن آسیب به لیزرها در هنگام آزمایش، نگهدارنده ای از جنس آلومینیوم آندایز شده برای لیزرها طراحی شده است. مدار این لیزرها به مکانیزم تثبیت کننده جریان مجهز شده که از آسیب دیدن دیود لیزر در صورت گرم شدن آن جلوگیری می کند. همچنین این لیزرها با اتصال به [ژنراتور](#) قابلیت تولید خروجی پالسی را دارا می باشند.

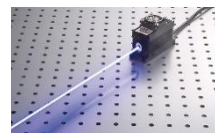


کد فنی	شرح
LD-655-25	لیزر دیودی با طول موج ۶۵۵ نانومتر و توان ۲۵ میلی وات
LD-655-100	لیزر دیودی با طول موج ۶۵۵ نانومتر و توان ۱۰۰ میلی وات
LD-655-150	لیزر دیودی با طول موج ۶۵۵ نانومتر و توان ۱۵۰ میلی وات
LD-655-260	لیزر دیودی با طول موج ۶۵۵ نانومتر و توان ۲۶۰ میلی وات

مشاهده صفحه این محصول در سایت شرکت پلاریتک



[نگهدارنده لیزر](#)



[لیزرهای حالت جامد با پمپ دیودی](#)



[دیود نور گسیل](#)