

FL-ADSDD

SOA ve Lazer Diyot Sürücüsü



FiberLAST' Lazer Diyot sürücü kartı Analog ve Dijital sinyal konnektörleri üzerinden veri alışverişi gerçekleştirerek Pompa Lazer Sürücü (PLDD) birimini kontrol etmektedir.



Parametreler	Değerler
Marka/Model	FiberLAST/ FL-ADSDD Driver
Besleme Voltajı	24V- 36V
Donanım Özellikleri	2 adet I2C, 1 adet RS485, 1 adet RS232 arayüzü 8 kanal ADC ve 8 kanal DAC 1 kanal FastDAC 2 adet 5 Bit, sinyal diyot sürme devresi Sıcaklık nem sensörü Azami çıkış akımı: 250 mA Akım ayar aralığı: 10 - 250 mA arasında Akım ayar adımı: 10mA Atım tekrar frekansı aralığı: 10 kHz- 100 kHz Atım tekrar frekansı ayar adımı: 1 kHz Akım atım uzunluğu aralığı: 5 ns - 100 ns

FiberLAST Fiber Lazer Sistemleri ve Teknolojileri A.Ş.

Merkez: ODTÜ Teknokent Galyum Blok Z-3, 06800 Çankaya-Ankara/ Türkiye

Şube: Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Blv. 280/D-E Blok E-2, METU Teknokent, 06530 Çankaya-Ankara/Türkiye

Tel +90 312 205 59 29 **Fax** +90 312 210 15 95 **E-mail** info@fiberlast.com.tr

www.fiberlast.com.tr