

Laboratorie strømforsyning - Korad KD3005

Kraftig digitalt regulerbar laboratorie strømforsyning, 1 kanal med max 30V og 5A. Spænding og strømmen justeres nemt med de to drejehjul.



Kraftig digitalt regulerbar laboratorie strømforsyning, 1 kanal med max 30V og 5A. Spænding og strømmen justeres nemt med de to drejehjul, hvor et tryk på drejhjulet skifter imellem hvilket tal der ændres. Opløsningen på spændingen er 10mV, og strømmen er 1mA. Den valgte opsætning gemmes ved genstart.

Strømforsyningen kan køre både som konstant strøm (CC) og konstant spænding (CV), afhængig af opsætningen.

Den temperatur-styrede blæser gør at strømforsyningen larmer mindst muligt, og sikrer driften selv ved langvarig belastning.

Model P kan tilsluttes og styres fra en PC med det medfølgende USB kabel.

matronics

Køb online på www.matronics.dk/503082

Specifikationer

Vægt	4.8kg
Spænding	0-30V
Regulering, belastning	$\leq 0.01\% + 2\text{mV}$ og $\leq 0.1\% + 5\text{mA}$
Regulering, indgang	$\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ og $\leq 0.1\% + 3\text{mA}$
Opsætningsopløsning	10mV og 1mA
Opsætningspræcision	$\leq 0.5\% + 20\text{mV}$ og $\leq 0.5\% + 10\text{mA}$
Støj / ripple	$\leq 2\text{mVrms}$ og $\leq 3\text{mArms}$

Produktoversigt

Model P med USB



Varenr. 503084
Dimensioner: 156 x 260 x 110mm

Model D



Varenr. 503082
Dimensioner: 156 x 260 x 110mm

Produkt bilder

