



Regelbares Labornetzgerät Doppelnetzteil 2x 0-30V 5A 300W P6145



359,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Peaktech
Bestell-Nr.: 93-807-00108

Regelbares Labornetzgerät Doppelnetzteil 2x 0-30V 2x5A 300W Regelbares Labornetzgerät Doppelnetzteil 2x 0-30V 5A 300W P6145

Digitales Doppel Labornetzgerät 2x 0-30V / 2x 0-5A und 5V DC 3A fest

Ein völlig neu konzipiertes **linear geregeltes Labornetzgerät** im modernem Design und neuester Technologie, mit 3-stelligen 14 mm blauen LED-Anzeigen für die Spannungs- und Stromwerte, die eine schnelle und präzise Ablesung ermöglichen. Ausgestattet mit stufenlos regelbarer Spannungsausgabe; die Konstantspannung und der Konstantstrom sind automatisch wählbar und fernerhin kann der Strombegrenzungsschutz beliebig eingestellt werden. Im Konstantstrom-Modus ist der Ausgangsstrom stufenlos einstellbar und verfügt dieses Gerät über 2 Ausgänge mit kontinuierlich veränderbarer Ausgangsspannung bzw. Ausgangsstrom und kann wahlweise in Reihe oder Parallel geschaltet werden. Somit beträgt bei in Reihe geschalteten Ausgängen die max. Ausgangsspannung 60 V DC; bei parallel geschalteten Ausgängen verdoppelt sich der max. Ausgangsstrom auf 10A DC.

- 4 mm Sicherheitsbuchsen
- Ausgänge abschaltbar
- Die Ausgangsspannung bzw. Ausgangsstrom sind auf zwei getrennten LED-Anzeigen ablesbar
- **Überlastschutz und kurzschlussfest**
- Die Festspannungsausgänge von 5 V/3 A verfügen über eine hohe Stabilität und einen geringen Brummfaktor
- Sicherheit: EN 61010-1
- Safety-Transformer: EN 61558 - 2 - 6
- Zubehör: Netzkabel und Bedienungsanleitung

Ausgangsspannung	2 x 0 - 30V regelbar
Ausgangsstrom	0 - 5A DC regelbar
Ausgangsleistung	2 x 150Watt max
Restwelligkeit (U)	nur 1mV eff !!
Restwelligkeit (I)	nur 3mA eff !!
Betriebsspannung	115 V / 230 V AC, 50/60 Hz
Abmessungen (BxHxT)	265 x 170 x 355 mm
Gewicht	11 kg