

«PeakTech® P 1580» Alimentazione da laboratorio DC 1-32V/0-30A e USB



529,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1580

GTIN/EAN: 4250569402340

Descrizione

The PeakTech 1580 is a high-performance power supply for a maximum of 32V / 30A DC, equal to 960 W continuous power. The double function buttons (coarse and fine adjustment) allow an easy, precise and quick adjustment of the voltage and current values ~~due~~ due to the rotary encoder and the microprocessor control. Alternatively, there is a connection socket on the back for analog remote control and a preset switch for three preset output values. All settings for output current and output voltage as well as time programs and a data logger function can be implemented using the included PC software. With the USB interface on the back of the device it is possible to connect the power supply to a Windows PC. The intelligent fan control adjusts the speed of rotation to the respective temperature and output power. The output voltage and current limit can also be set in the open circuit without a connected load. Thanks to its high performance and compact design, this power supply series is ideal for professional applications in industry and mechanical engineering.

Caratteristiche tecniche

- Alimentatore switching da laboratorio DC con max. 32V / 30A
- Display digitali a 3 cifre, verdi, da 15 mm
- Terminali a poli con presa supplementare da 4 mm (sul retro)
- Prese di sicurezza da 4 mm per 5A max. (anteriore)
- Encoder rotativo con regolazione grossolana e fine premendo un pulsante

- Interfaccia USB e software per PC per il controllo remoto
- Tre preselezioni regolabili tramite interruttori a scorrimento
- Telecomando analogico tramite presa posteriore
- Ventola del case a temperatura controllata
- Sicurezza: EN 61010-1
- Accessori: manuale, cavo di alimentazione, adattatore per telecomando analogico

Specifiche

USB:

Canali: 1 CH

Connessione d'ingresso: Kaltgerätebuchse

Connessione di uscita: 4 mm Stecker, Polklemmen (rückseitig)

Corrente di uscita: 0 - 30 A

Tensione d'ingresso: 230 VAC / 50 Hz

Tensione di uscita: 1 - 32 V DC

Tipo di display: Segment