

«PeakTech® P 1885» Alimentation de laboratoire DC 1 - 40V / 0 - 5A USB



369,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1885

GTIN/EAN : 4250569400384

## Description

Le PeakTech 1885 est une alimentation de laboratoire programmable pour un maximum de 40V / 5A CC, soit une puissance continue de 200 W. En plus des pré-réglages pour les valeurs de courant et de tension, des programmes horaires avec des intervalles et le nombre de courses peuvent également être créés directement sur l'appareil ou à l'aide du logiciel PC inclus. Pour un fonctionnement avec un PC, l'alimentation à découpage est équipée d'une interface USB et RS-485. Un PC connecté à l'interface RS-485 permet de contrôler jusqu'à 32 alimentations. Une interface USB à l'arrière de l'appareil se connecte à un PC Windows. La commande intelligente du ventilateur ajuste la vitesse de rotation à la température et à la puissance de sortie respectives. La tension de sortie et la limite de courant peuvent également être réglées en circuit ouvert sans charge connectée.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation à découpage DC avec max. 40 V / 5 A
- Écran LCD multiligne avec rétroéclairage
- Pré-réglages librement réglables pour les valeurs de courant et de tension
- Programmes horaires et temps de cycle librement réglables
- Affichage de la valeur de consigne et de la valeur réelle de la tension et du courant
- Affichage en watts pour la puissance de sortie actuelle
- Court-circuit; Protection contre les surcharges et les surchauffes

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH  
Gerstenstieg 4  
DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Normes de sécurité: EN 61010-1
- Accessoires: câble USB, connecteur RS-485, CD de logiciels pour Windows, cordon d'alimentation et manuel

## Caractéristiques

---

### **USB:**

**Chaînes:** 1 CH

**Courant de sortie:** 0 - 5 A

**Port d'entrée:** Kaltgerätebuchse

**Port de sortie:** 4 mm Buchse

### **RS-485:**

**Tension d'entrée:** 100 - 240 VAC 50/60 Hz

**Tension de sortie:** 1 - 40 V DC

**Type d'affichage:** LCD