

## «PeakTech® P 1570» Alimentation de laboratoire



529,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1570

GTIN/EAN : 4250569402326

## Description

Le PeakTech 1570 est une alimentation haute performance pour un maximum de 16V / 60A CC, soit une puissance continue de 960 W. Les boutons à double fonction (réglage grossier et fin) permettent un réglage facile, précis et rapide des valeurs de tension et de courant grâce à l'encodeur rotatif et à la commande par microprocesseur. Alternativement, il y a une prise de connexion à l'arrière pour la télécommande analogique et un commutateur pré-réglé pour trois valeurs de sortie pré-réglées. Tous les réglages du courant de sortie et de la tension de sortie ainsi que les programmes horaires et une fonction d'enregistrement de données peuvent être mis en œuvre à l'aide du logiciel PC inclus. Avec l'interface USB à l'arrière de l'appareil, il est possible de connecter l'alimentation 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 de laboratoire CC avec max. 16 V / 60 A
- Écrans numériques verts à 3 chiffres de 15 mm
- Bornes de pôle avec une douille supplémentaire de 4 mm (à l'arrière)
- Douilles de sécurité 4 mm pour 5A max. (De face)
- Encodeur rotatif avec réglage grossier et fin sur simple pression d'un bouton

- Trois pré-réglages réglables via des interrupteurs à glissière
- Télécommande analogique via prise arrière
- Ventilateur de boîtier à température contrôlée
- Normes de sécurité: EN 61010-1
- Accessoires: manuel, cordon d'alimentation, adaptateur pour télécommande analogique

## Caractéristiques

---

### **USB:**

**Chaînes:** 1 CH

**Courant de sortie:** 0 - 60 A

**Port d'entrée:** Kaltgerätebuchse

**Port de sortie:** 4 mm Buchse, Bornes de reliure (arrière)

**Tension d'entrée:** 230 VAC / 50 Hz

**Tension de sortie:** 1 - 16 V DC

**Type d'affichage:** Segment

**Télécommande:** (Analog) (Software)