

«PeakTech® P 1565» Alimentation de laboratoire



339,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1565

GTIN/EAN : 4250569402319

Description

Le PeakTech 1560 est une alimentation haute performance pour un maximum de 16V / 40A CC, soit une puissance continue de 640 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 DC avec max 16V/40A
- Écrans numériques verts à 3 chiffres de 15 mm
- Douilles de sécurité 4 mm pour 5A max. (Avant)
- Encodeur rotatif avec réglage grossier et fin sur simple pression d'un bouton
- Trois pré-réglages réglables via des interrupteurs à glissière

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- 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 - 40 A

Port d'entrée: Kaltgerätebuchse

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

Tension d'entrée: 230 VAC / 50 Hz

Tension de sortie: 1 - 16 V DC

Type d'affichage: Segment