

«PeakTech® P 1525» Alimentation de laboratoire



319,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1525

GTIN/EAN : 4250569400261

Description

Le PeakTech 1525 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. 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 / 40 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. (Avant)
- 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

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

www.peaktech.de

- Normes de sécurité: EN 61010-1
- Accessoires: manuel, cordon d'alimentation, adaptateur pour télécommande analogique

Caractéristiques

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