

«PeakTech® P 6227» Alimentation CC 0-60 V / 0-6 A avec 2 x USB



119,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6227

GTIN/EAN : 4250569404924

Description

Cette alimentation de laboratoire offre une sortie principale contrôlable de 0 ... 60V ou 0 ... 6A DC avec une puissance continue maximale de 150W. Pour les développeurs, cette alimentation de laboratoire offre deux sorties USB commutables avec leur propre affichage LCD pour les valeurs de tension et de courant. Si vous utilisez une charge allant jusqu'à 2,5A, vous pouvez régler la tension de sortie sur 60V. Si vous souhaitez utiliser un courant plus élevé, jusqu'à 6A, réglez la charge sur un maximum de 25V. Bien entendu, toutes les valeurs intermédiaires sont également réglables, par exemple 30V / 5A, 40V / 3,7A ou 50V / 3A. Les réglages de courant et de tension peuvent également être effectués lorsque la sortie est éteinte. En appuyant sur le bouton du courant ou de la tension, la résolution du réglage peut être modifiée de façon fine ou grossière de 1mA à 100mA ou de 10mV à 1V. Grâce à sa large gamme de fonctions, cette alimentation de laboratoire est idéale pour les secteurs de l'éducation, des loisirs, du développement et des services.

Caractéristiques techniques

- Affichage LCD pour la tension et le courant de sortie
- Écran LCD vert indiquant la tension de sortie USB et les valeurs de courant
- Puissance de sortie constante de 150 W
- Plage de tension réglable: 0 - 60V à 2,5A et 0 - 25V à 6A
- Présélection de tension et de courant avec sortie commutable

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

www.peaktech.de

- C.C. (Courant constant) et T.C. (tension constante) avec charge connectée
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes
- Norme de sécurité: EN 61010-1
- Accessoires: câble d'alimentation, câbles de connexion et manuel

Caractéristiques

Chaînes: 1 CH

Courant de sortie: 0 - 6 A

Port d'entrée: Kaltgerätebuchse

Port de sortie: Connecteur 4mm

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

Tension de sortie: 0 - 60 V DC

Type d'affichage: LCD