

«PeakTech® P 6223» Alimentation à découpage CC 0 - 30 V / 0 - 10 A



129,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6223

GTIN/EAN : 4250569407901

Description

Notre nouvelle alimentation de laboratoire compacte offre des valeurs de sortie réglables avec précision de 30 V et 10 A, pour une puissance continue de 300 W – idéale pour les laboratoires, les ateliers et les environnements de développement. Son élégant boîtier noir, doté d'un écran LED bleu facile à lire, s'intègre harmonieusement à tout environnement de travail. Grâce à sa haute résolution de 10 mA et 10 mV, vous pouvez effectuer des réglages très précis pour une alimentation optimale de vos appareils. La sortie commutable permet de prérégler le courant et la tension, même lorsque l'alimentation est désactivée. Elle est également équipée d'un port USB (5 V/2 A) en façade, idéal pour charger des appareils ou alimenter des périphériques tels que des cartes de développement. Son ventilateur à température contrôlée garantit un fonctionnement silencieux et prévient la surchauffe, même en cas d'utilisation prolongée. Alliant fiabilité et conception soignée, cette alimentation est le choix idéal pour les utilisateurs exigeants qui privilégient la précision et la praticité.

Caractéristiques techniques

- Klar lesbare blaue LED- Anzeigen (4- Stellig)
- Grob- und Feineinstellung für Strom und Spannung
- Spannungs- und Stromwerte Vorwahl (bei Output Off)
- CC (Konstantstrom) und CV (Konstantspannung) Modus
- Schutz gegen Kurzschluss, Überlast und Temperatur

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

www.peaktech.de

- 5V/2A USB-Ladebuchse für Verbraucher
- Temperaturgesteuerter Lüfter
- Sicherheit: EN 61010-1
- Zubehör: Netzkabel, Bedienungsanleitung

Caractéristiques

USB: ☒ (Power Only)

Chaînes: 1 CH

Courant de sortie: 0 - 10 A

Port d'entrée: Kaltgerätebuchse

Port de sortie: 4 mm Buchse

Tension d'entrée: 115 - 230 VAC 50/60 Hz

Tension de sortie: 0 - 30 V DC

Type d'affichage: Segment

Télécommande: ☐