

## «PeakTech® P 6181» Alimentation CC programmable



689,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 6181

GTIN/EAN : 4250569404337

### Description

---

L'alimentation PeakTech 6181 avec écran TFT couleur combine les avantages d'une alimentation de laboratoire à régulation linéaire avec les options de commande à distance qui étaient auparavant réservées aux alimentations à découpage. Cette alimentation est exploitée via le système de menu graphique et permet le contrôle et la programmation simples de ses multiples fonctionnalités. De plus, l'appareil peut être entièrement contrôlé à l'aide du logiciel PC inclus. Il est possible d'augmenter la tension de sortie ou les valeurs de courant de sortie en connectant les deux canaux indépendants en série ou en parallèle. Une connexion plus / moins des sorties est également possible. En raison de la technologie utilisée et des nombreuses fonctions, cet appareil est idéal pour une utilisation dans la recherche et le développement de composants et de circuits imprimés à haute sensibilité.

### Caractéristiques techniques

---

- Écran couleur TFT de 10 cm (3,9 ")
- Menu utilisateur graphique
- Deux canaux indépendants de 0 à 30 V / 0 à 6 A DC
- Avec sortie supplémentaire 0 - 6 V / 0 - 3 A DC
- Résolution de sortie élevée de 1 mV et 1 mA
- Protection contre les surtensions et les surintensités
- Affichage du courant, de la tension et de la puissance

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

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)

- Logiciel PC inclus pour la télécommande
- Sorties série, parallèle ou plus / moins interconnectées
- Enregistrement des valeurs de sortie vers le stockage USB
- Interface LAN, RS-232, hôte USB et périphérique USB
- Accessoires: câble d'alimentation, câble d'interface USB, logiciel pour Windows et manuel

## Caractéristiques

---

### **USB:**

**Chaînes:** 2 CH

**Courant de sortie:** 0 - 6 A

### **LAN:**

### **RS-232:**

**Refroidissement:** Aktiv

**Sortie supplémentaire:** 0 - 6 V DC

**Tension d'entrée:** 230 VAC 50/60 Hz

**Tension de sortie:** 0 - 30 V DC

**Type d'affichage:** TFT couleur