

«PeakTech® P 6227» Alimentazione DC 0-60 V / 0-6 A con 2 x USB



119,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 6227

GTIN/EAN: 4250569404924

## Descrizione

Questo alimentatore da laboratorio di nuova concezione offre un'uscita principale controllabile da 0...60V o 0...6A DC con una potenza massima continua di 150W. Per gli sviluppatori, questo alimentatore da laboratorio offre due uscite USB commutabili con un proprio display LCD per i valori di tensione e corrente. Se si utilizza un carico fino a 2,5A, è possibile impostare la tensione di uscita fino a 60V. Se si desidera utilizzare una corrente maggiore, fino a 6A, è possibile impostare il carico fino a un massimo di 25V. Naturalmente, tutti gli stadi sono regolabili anche nel mezzo, ad esempio 30V/5A, 40V/3,7A o 50V/3A. L'impostazione della corrente e della tensione può essere effettuata anche quando l'uscita è spenta. Premendo la manopola per la corrente o la tensione, la risoluzione dell'impostazione può essere commutata in modo fine/ grossolano da 1mA a 100mA o da 10mV a 1V. Grazie all'elevata gamma di funzioni e alla semplicità di funzionamento con il miglior rapporto qualità-prezzo, questo alimentatore da laboratorio è ideale per i settori dell'istruzione, dell'hobbistica, dello sviluppo e dei servizi.

## Caratteristiche tecniche

- Display LCD blu che visualizza i valori di tensione e corrente in uscita
- Display LCD verde che visualizza i valori di tensione e corrente dell'uscita USB
- Potenza di uscita costante di 150 W
- Gamma di tensione regolabile: 0 - 60V a 0 - 2,5A e 0 - 25V a 2,5 - 6A
- Preselezione di tensione e corrente con uscita commutabile

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

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

- Modalità C.C. (corrente costante) e C.V. (tensione costante) con carico collegato
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratemperatura
- Sicurezza: EN 61010-1
- Accessori: Cavo di alimentazione, cavi di collegamento e manuale

## Specifiche

---

**Canali:** 1 CH

**Connessione d'ingresso:** Kaltgerätebuchse

**Connessione di uscita:** 4 mm Stecker

**Corrente di uscita:** 0 - 6 A

**Tensione d'ingresso:** 100 - 240 VAC 50/60 Hz

**Tensione di uscita:** 0 - 60 V DC

**Tipo di display:** LCD