

«PeakTech® P 6225 A» Alimentazione digitale DC 0 - 30 V/0 - 5 A



84,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 6225 A

GTIN/EAN: 4250569403910

## Descrizione

Questo alimentatore da laboratorio offre un'uscita di tensione DC controllabile da 0 - 30 V o 0 - 5 A. La corrente e la tensione possono essere regolate tramite potenziometri digitali; entrambi i valori possono essere impostati anche quando le prese di uscita sono spente. Premendo il rispettivo comando rotante per la corrente o la tensione, la risoluzione dell'impostazione può essere commutata da 10mA a 100mA o da 10mV a 1V. Per garantire una misura affidabile, nella parte anteriore del PeakTech 6225 A è presente un pulsante che consente di attivare e disattivare l'uscita di tensione in modo controllato. Il display mostra anche quando l'uscita è attiva. Un altro aspetto degno di nota è la funzione CV e CC dell'alimentatore da laboratorio. Con questa funzione, le tensioni e le correnti possono essere impostate su valori costanti, che non cambiano quando viene collegato un carico. Queste funzioni rendono il PeakTech 6225 A un compagno straordinario per ogni tecnico elettronico per hobby, ma anche per ogni specialista.

## Caratteristiche tecniche

- Display a LED blu per visualizzare i valori di tensione e corrente in uscita
- Alta efficienza >85%
- Bassa ondulazione e rumore
- Protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratemperatura
- Intervallo di tensione regolabile: 1 - 30 V
- Sicurezza: EN 61010-1

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

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

- Accessori: Cavo di alimentazione e manuale

## Specifiche

---

**Canali:** 1 CH

**Connessione d'ingresso:** Kaltgerätebuchse

**Connessione di uscita:** 4 mm Stecker

**Corrente di uscita:** 0 - 5 A

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

**Tensione di uscita:** 0 - 30 V DC

**Tipo di display:** Segment