

«PeakTech® P 6181» Alimentazione DC programmabile



689,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 6181

GTIN/EAN: 4250569404337

Descrizione

L'alimentatore PeakTech 6181 con display TFT a colori combina i vantaggi di un alimentatore da laboratorio a regolazione lineare con le opzioni di controllo remoto precedentemente riservate agli alimentatori a commutazione. Questo alimentatore viene gestito tramite un sistema di menu grafico che consente di controllare e programmare in modo semplice le sue molteplici funzioni. Inoltre, il dispositivo può essere completamente controllato utilizzando il software per PC in dotazione. È possibile aumentare i valori di tensione o corrente di uscita collegando i due canali indipendenti in serie o in parallelo. È possibile anche un collegamento più/meno delle uscite. Grazie alla tecnologia utilizzata e alle numerose funzioni, questo dispositivo è ideale per l'uso nella ricerca e nello sviluppo di componenti e circuiti ad alta frequenza.

Caratteristiche tecniche

- Display a colori TFT da 10 cm (3,9")
- Menu utente grafico
- Due canali indipendenti da 0 a 30 V / 0 a 6 A DC
- Con uscita supplementare 0 - 6 V / 0 - 3 A DC
- Alta risoluzione di uscita di 1 mV e 1 mA
- Protezione da sovratensione e sovracorrente
- Visualizzazione di corrente, tensione e potenza

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

www.peaktech.de

- Software per PC incluso per il controllo remoto
- Uscite Seriali, Parallele o interconnesse più/meno
- Registrazione dei valori di uscita su memoria USB
- Interfaccia LAN, RS-232, host USB e dispositivo USB
- Accessori: Cavo di alimentazione, cavo di interfaccia USB, software per Windows e manuale

Specifiche

USB:

Aggiungi.: 0 - 6 V DC

Canali: 2 CH

Corrente di uscita: 0 - 6 A

LAN:

RS-232:

Raffreddamento: Aktiv

Tensione d'ingresso: 230 VAC 50/60 Hz

Tensione di uscita: 0 - 30 V DC

Tipo di display: Farb-TFT