

«PeakTech® P 1525» Alimentazione da laboratorio DC 1-16 V / 0 - 40 A



319,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 1525

GTIN/EAN: 4250569400261

Descrizione

Il PeakTech 1525 è un alimentatore ad alte prestazioni per un massimo di 16V / 40A DC, ovvero 640 W di potenza continua. I pulsanti a doppia funzione (regolazione grossolana e fine) consentono una regolazione facile, precisa e rapida dei valori di tensione e corrente grazie all'encoder rotativo e al controllo a microprocessore. In alternativa, sul retro è presente una presa di collegamento per il telecomando analogico e un interruttore di preselezione per tre valori di uscita preimpostati. Il controllo intelligente del ventilatore regola la velocità di rotazione in base alla temperatura e alla potenza di uscita. La tensione di uscita e il limite di corrente possono essere impostati anche a circuito aperto senza un carico collegato. Grazie alle elevate prestazioni e al design compatto, questa serie di alimentatori è ideale per applicazioni professionali nell'industria e nell'ingegneria meccanica.

Caratteristiche tecniche

- Alimentatore switching da laboratorio DC con max. 16 V / 40 A
- Display digitali a 3 cifre, verdi, da 15 mm
- Terminali a poli con presa supplementare da 4 mm (sul retro)
- Prese di sicurezza da 4 mm per 5A max. (anteriore)
- Encoder rotativo con regolazione grossolana e fine premendo un pulsante
- Tre preselezioni regolabili tramite interruttori a scorrimento
- Telecomando analogico tramite presa posteriore

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

www.peaktech.de

- Ventola del case a temperatura controllata
- Sicurezza: EN 61010-1
- Accessori: manuale, cavo di alimentazione, adattatore per telecomando analogico

Specifiche

Canali: 1 CH

Connessione d'ingresso: Kaltgerätebuchse

Connessione di uscita: 4 mm Stecker, Polklemmen (rückseitig)

Corrente di uscita: 0 - 40 A

Tensione d'ingresso: 230 VAC / 50 Hz

Tensione di uscita: 1 - 16 V DC

Tipo di display: Segment