Ladetechnik > Netzteil > Netzteil > KAVAN P40 Netzteil 30V/40A

KAVAN P40 Netzteil 30V/40A



Artikelnummer: KAV34.1127 KAVAN P40 Netzteil 30V/40A

Hersteller: Kavan - Pelikan

Schaltnetzteil 1000 W mit einstellbarer Ausgangsspannung 13-30 V f�r Netzwerk 230 V/50 Hz. Spannungs- und Stromanzeige auf dem LED-Display, doppelte Ausgangsklemmen f�r 4 mm Bananenstecker.

Leistungsstarkes Schaltnetzteil KAVAN P40 mit einstellbarer Ausgangsspannung ist ideal f�r Stromversorgung von Ger�ten f�r Modellbauer mit einer Leistung von bis zu 1000 W und anderen Ger�ten, die eine 13-30-V Gleichstromversorgung ben�tigen.

Das Netzteil ist mit Stromkreisen ausgestattet, die es vor Besch�digung bei Kurzschluss am Ausgang oder �berlast sch�tzen. Es ist mit einem Zwangsk�hlsystem mit L�fter ausgestattet, das konstant stabile Betriebsbedingungen garantiert und vor �berhitzung sch�tzt.

Die Ausgangsspannung wird mit dem Knopf an der Vorderseite eingestellt. Der aktuelle Wert der Ausgangsspannung oder des Stroms wird auf dem dreistelligen LED-Display angezeigt. (die Anzeige des Stromoder Spannungswerts wird durch einen Schalter ausgewi;½//hlt).

Die Bananenausgangsbuchsen sind doppelt, so dass Sie bei Bedarf problemlos zwei Ladegeri¿½te oder andere Geri¿½te gleichzeitig anschliei¿½en ki¿½nnen – nati;½rlich darf der Gesamtstromverbrauch der angeschlossenen Geri¿½te 1000 W nicht i;½berschreiten.

Das Netzteil-Set enthi;½lt:

� Schaltnetzteil KAVAN P40 ï¿⅓ Netzkabel � Anleitung

Eingangsspannung (sí Å¥ové - AC) [V]

Ladetechnik > Netzteil > Netzteil > KAVAN P40 Netzteil 30V/40A

KAVAN P40 Netzteil 30V/40A

220 - 240

Anzahl der Kanï¿1/2le

1

Ausgangsspannung 13 [V]

30

Ausgangsstrom 0 [A]

40

Leistung [W]

1000

Reguliert

Ja

Display

Ja

L�nge [mm]

259

Breite [mm]

187

H�he [mm]

91

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Ladetechnik > Netzteil > Netzteil > KAVAN P40 Netzteil 30V/40A

KAVAN P40 Netzteil 30V/40A

Gewicht [kg] [kg]

2.4

Preis: 131,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 23. Mai 2023