

JT-PS360-C

Ultra kompaktes Labornetzgerät mit einer Leistung von 360 W



Unser neues ultrakompaktes Labornetzgerät setzt Maßstäbe in puncto Leistung und Kompaktheit. Trotz seinen besonders handlichen Abmessungen bietet es herausragende technische Daten und Funktionen:

Dank seines variablen Ausgangsspannungsbereiches von 0 - 60 V eignet es sich für eine Vielzahl von Anwendungen. Mit einem Ausgangsstrombereich von 0 - 6 A und eine Ausgangsleistung von bis zu 360 W ist das JT-PS360-C bereit, selbst anspruchsvollste Projekte zu unterstützen.

Das Gerät gewährleistet auch unter extremen Bedingungen eine zuverlässige Leistung. Egal ob im Labor, in der Werkstatt oder unterwegs - dieses Netzgerät ist ein unverzichtbarer Begleiter.

HAUPTMERKMALE

Besondere Funktionen	Ultra kompaktes Labornetzgerät Über PC-Software steuerbar Konstantspannungs- & Konstantstrommodus
Eingangsspannung	200 - 240 V DC / 100 - 120 V AC
Ausgangsspannung	0 - 60 V
Ausgangsstrom	0 - 6 A
Ausgangsleistung	0 - 360 W

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Spannungsauflösung	0,01 V
Stromauflösung	0,001 A
Spannungsgenauigkeit	± 0,3% + 3 Ziffern
Stromgenauigkeit	± 0,5% + 5 Ziffern
Restwelligkeit	100 mV VPP
Antwortzeit im Konstantspannungsmodus	2 ms @ 0,1 A - 5 A
Lastregulation im Konstantspannungsmodus	± 0,1% + 2 Ziffern
Lastregulation im Konstantstrommodus	± 0,1% + 3 Ziffern
Messbereich elektrische Ladung	0 - 9999,99 Ah
Messbereich Energie	0 - 9999,99 Wh
Display	1,54" (3,91 cm) LCD Display
Übertemperaturschutz	ab 90 °C



WEITERE INFORMATIONEN

Abmessungen 200 x 115 x 57 mm

Gewicht 1430 g

Artikelnummer JT-PS360-C

Lieferumfang JT-PS360-C, Micro-USB Kabel,
Krokodilklemmenkabel,
Netzkabel

Zolltarifnummer 8504403000

EAN 4250236826295