

# JT-PS360

Ultra kompaktes Labornetzgerät-Steuermodul mit einer Leistung von 360 W



Das JT-PS360 Steuergerät markiert einen Wendepunkt in der Entwicklung hochpräziser Steuerungstechnologien und setzt neue Maßstäbe in Sachen Kompaktheit und Effizienz. Es verfügt über einen beeindruckenden Eingangsspannungsbereich von 12 bis 68 Volt, was es zu einem äußerst flexiblen Instrument für verschiedenste Anwendungsbereiche macht. Dieses ultra-kompakte Gerät ist speziell für Anwender konzipiert, die eine zuverlässige und leistungsstarke Steuerung benötigen, aber gleichzeitig Wert auf Platzersparnis und Mobilität legen.

Das Design des JT-PS360 ist das Ergebnis umfangreicher Forschung und Entwicklung mit dem Ziel, ein Steuergerät zu schaffen, das trotz seiner kleinen Abmessungen keine Kompromisse bei der Leistung eingeht. Es passt perfekt in Labore, Werkstätten oder industrielle Umgebungen, in denen der Platz begrenzt ist, und beweist, dass hervorragende Technik nicht viel Raum einnehmen muss.

## HAUPTMERKMALE

Besondere Funktionen	Ultra kompaktes Labornetzgerät-Steuermodul Über PC-Software steuerbar Konstantspannungs- & Konstantstrommodus
Eingangsspannung	12 - 68 V
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	134 x 68 x 65 mm
Gewicht	200 g
Artikelnummer	JT-PS360
Lieferumfang	JT-PS360, Temperatursensor, 10 A Sicherung
Zolltarifnummer	8504403000
EAN	4250236827872