



PCW07A
PCW07A
 4270002353176



- Fonte de Alimentação Digital para Laboratório, 0 - 30V / 0 - 5A
- Tensão de saída: 0 - 30VDC regulável e Corrente de saída: 0 - 5A regulável
- Visor a LED de 4 dígitos para tensão e corrente
- Ficha de carregamento USB, 5V/2A
- Ideal para Laboratórios de Ensino e Profissional assim como para principiantes no ramo da Electrónica

DESCRIÇÃO

Fonte de Alimentação Digital para Laboratório, 0 - 30V / 0 - 5A, com visor a LED de 4 dígitos para tensão e corrente. Tensão de saída: 0 - 30VDC regulável e Corrente de saída: 0 - 5A regulável. Ficha de carregamento USB, 5V/2A. Calibração digital e função de bloqueio. Protecção Sobrecarga e Curto-circuito. Ideal para Laboratórios de Ensino e Profissional assim como para principiantes no ramo da Electrónica. Em preto fosco.

CARACTERÍSTICAS

Mostrador	Display a LED com 4 dígitos
Nº Saídas	1
Tensão de saída	0 30VDC
Corrente Saída	0 5A
Regulação CV	<ul style="list-style-type: none"> • Linha: < 0.1%+3mV • Carga: < 0.05%+3mV
Regulação CC	<ul style="list-style-type: none"> • Linha: < 0.2%+3mA • Carga: < 0.5%+10mA
Ripple & Ruído	<ul style="list-style-type: none"> • CV: < 5mVrms • CC: < 20mArms

Protecção	Sobrecarga e Curto-circuito
Outras Funções	<ul style="list-style-type: none"> • Conector USB: 5V / 2A • Calibração: digital
Alimentação	240VAC
Dimensões	213 x 78 x 158mm
Peso	1.8Kg
Quantidade por Embalagem	1
Garantia	3 Anos

