

## Alimentation programmable

DP 1308A



Dimensions: Largeur x Longueur x Hauteur = 235mm x 155mm x 384mm

**Applications:**

- Recherche & Développement
  - Contrôle industriel
  - Télécommunication
  - Radio & TV
  - Communication mobile
1. Ecran couleur LCD 4.3" 16M TFT, résolution 480x272
  2. Résolution 5 1/2 digits (240,000 points, maximum "Reading Speed" 123 rdgs/s
  3. Chaque voie est programmable et peut être utilisé simultanément, puissance de sortie totale 80W. Trois sorties indépendantes: 0 à 6V/5A, 0 à +25V/1A et 0 à -25V/1A
  4. Haute performance, interface utilisateur intuitive, puissante fonctionnalité
  5. USB flash drive: facilite le stockage et le rappel de la configuration du système
  6. Connectivité: GPIB, LAN(LXI Class C), RS-232, USB
  7. Interface Ethernet certifié LXI



<b>Modèle</b>	DP 1308A		
<b>Voies</b>	+6V	+25V	-25V
<b>Sorties DC (0°C à 40°C)</b>			
Tension	0~+6V	0~+ 25V	0~-25V
Courant	0~5A	0~1A	0~1A
Tension de protection	0.1V ~ 6.5V	0.1V ~ 27V	-0.1V ~ -27V
Courant de protection	0.1A ~ 5.5A	0.1A ~ 1.2A	0.1A ~ 1.2A
<b>Réglage de la charge ± % sortie + offset</b>			
Tension	<0.01%+2mV		
Courant	<0.01%+250µA		
<b>Réglage de la ligne ± % sortie + offset</b>			
Tension	<0.01%+2mV		
Courant	<0.01%+250µA		
<b>Ondulation et bruit</b>			
Tension mode normale	<350 µVrms / 2mVpp		
Courant mode normale	<2 mArms	<500 µArms	
Courant mode commune	<1.5 µArms		
<b>Précision de 12 mois ± % sortie + offset</b>			
Programme	Tension	0.1%+5mV	0.05%+20mV
	Courant	0.2%+10mA	0.15%+4mA
Relecture	Tension	0.1%+5mV	0.05%+10mV
	Courant	0.2%+10mA	0.15%+4mA
<b>Résolution</b>			
Programme	0.5mV / 0.5mA	1.5mV / 0.1mA	
Relecture	0.5mV / 0.5mA	1.5mV / 0.1mA	
Compteur électrique	1mV / 1mA	10mV / 1mA	
<b>Coefficient de la température par °C(% sortie + offset)</b>			
Tension	0.01%+2mV	0.01%+3mV	
Courant	0.02%+3mA	0.01%+0.5mA	
<b>Puissance</b>			
AC entrée (50 Hz-60Hz)	100Vac ± 10%,115Vac ± 10%, 220Vac ± 10%, 230Vac ± 10%		