

PWSU12

PWSU12 est un bloc d'alimentation 12 ports, 5V/12V/24V, avec commutation automatique. Il convertit le courant alternatif (AC) en courant continu (DC). Il comprend 2 canaux d'entrées (tension 100 ~ 240 V), et 12 canaux de sortie (5/12/24V). Chaque canal a une consommation maximale de 15W. Avec le contrôle séquentiel, les 12 canaux s'activent toutes les 100ms à l'allumage. L'allumage/extinction et la sélection du canal de sortie peuvent se faire via bouton face avant, RS232 ou Interface Web Utilisateur (GUI).



Entrée	AC1 & AC2
Voltage d'Entrée	100~240VAC / 50~60Hz
Sortie	12 ports DC (Connecteurs Phoenix 2 points)
Voltage de Sortie	5V (4.75~5.25V), 12V (11.4~12.6V) ou 24V (22.8~25.2V) sélectionnables
Consommation	15W Max., 180W (Total)
Boutons de Contrôle	Face avant : 01~12, 12 boutons
	Face arrière : 12 boutons poussoir, SELECT
Commandes RS232	Port RS232 (connecteur Phoenix 3 points)
	Baud rate supporte 1200, 2400, 4800, 9600 (par défaut), 19200, 38400, 47600, 115200
Interface Web utilisateur	Port TCP/IP (RJ45)
	IP par défaut : 192.168.0.178 Numéro de Port : 4001
Température	0 ~ 50°C
Humidité	10%~90%
Poids net	4.2Kg
Dimensions	L 437 x H 44 x P 357 (mm)

- Double canal d'entrée pour stabiliser le courant continu
- 12 canaux de sortie avec chacun 3 voltages sélectionnables (5/12/24V)
- Allumage/extinction canaux de sortie depuis bouton face avant, commandes RS232 ou Interface Web Utilisateur (GUI)
- Sélection voltage de sortie depuis boutons face avant, commandes RS232 ou Interface Web Utilisateur (GUI)
- Technologie séquentielle
- Supporte mise à jour du logiciel
- Commutation automatique

