




Caractéristiques

- Nouvelle structure fabriquée en ABS.
- Avec sortie USB.
- Câble d'entrée avec connecteur d'allume-cigare et câbles supplémentaires avec pinces crocodile.
- Sélection complète de protections: Alarme de basse tension, surtension, surcharge, surchauffe, court-circuit, inversion de polarité, absence de mise à la terre, etc.
- Bouton tactile ON-OFF.
- Indicateurs LED avec affichage pour voir le voltage et la puissance fournie ou des défauts du système.

Prises de sortie CA (en option)  G (Allemagne)

Applications, seulement comme référence



Model		PDA400-12D	PDA400-24D
Sortie	Tension AC	230V	
	Rang AC	220~240V AC	
	Régulation AC	±10%	
	Puissance	400W	
	Puissance maximale	800W	
	Type de signal	Onda senoidal modificada 	
	Fréquence	50/60Hz ±3	
	Consommation sans charge	≤0.35A	
	Efficacité	≥90%	
	Port USB	5V 500mA (Optionnelle)	
Ventilateur	Se activa con carga AC conectada / control de temperatura		
Entrée	Tension DC	12V	24V
	Rang de tension	9.5~16V DC	19~32V DC
	Courant d'entrée DC	30A	15A
	Connecteur d'entrée	Câbles de 600 mm avec connecteur d'allume-cigare et câbles supplémentaires avec pinces crocodile.	
Protections	Alarme basse tension	10±0.5V DC	20±1V DC
	Alarme de déconnexion	10.5±0.5V DC	21±1V DC
	Tension de reconnexion après déconnexion	11.8V	23.6V
	Surcharge	Déconnexion de la sortie. Reconnexion automatique	
	Surtension	15-16V DC	30-32VDC
	Surchauffe	Désactivation de la sortie automatiquement, réinitialisation automatique	
	Court-circuit à la sortie	Déconnexion automatique de la sortie jusqu'à la disparition du court-circuit	
	Inversion de polarité	Par fusible	
	Type de fusible	40A	20A
	Démarrage Soft	Inclus, 3~5s	
Environnement	Faible terrestre	Déconnexion de sortie	
	Température de travail	0-30°C = @ 100% charge; 40 °C = @ 50% charge	
	Humidité de l'environnement	20%-90% RH non-condensing	
	Humidité de stockage	-30~+70°C (-22~+158°F); 10~95%RH	
Sécurité et EMC	Coefficient de température	10%-90%RH	
	Resistance d'isolement	I/P-O/P:100M Ohms/500VDC/25/70% RH	
	EMI Conduction et Radiation	Conforme à la norme EN55022 classe B, 72/245/CEE, 95/64/CE	
	Immunité EMS	Conforme à la norme EN61000-4-2,3	
Autres	LVD	Conforme à la norme EN60950	
	Poids net	315g	
	Dimensions (cm)	196*102*55.5 (L*W*H)	
	Emballage	Blister / boîte double face, 18 unités / 23Kg / Carton (60 * 35 * 45cm)	

Remarque: Les spécifications peuvent être modifiés sans préavis.

