

### SPECIFICATION

Modèle	PS-1330	PS-1330M
Tension d'entrée	230VAC 50Hz	
Tension de sortie	13,8V fixe	DC5-15V réglable
Courant de sortie	30A(max)	
Régulation de la tension de sortie	Moins de 2%	
Tension d'ondulation	Moins de 80mVp-p à charge nominale	
Protection de l'environnement	Court-circuit, limitation automatique du courant au-dessus de 30A, surchauffe	
Fusible	5A/250V	
Dimensions	125(W)*60(H)*160(D)mm	
(Projections non incluses)	4.921(W)*2.362(H)*6.299(D)inches	
Poids	Environ 1,6kg/ 3,35lb avec le cordon AC	

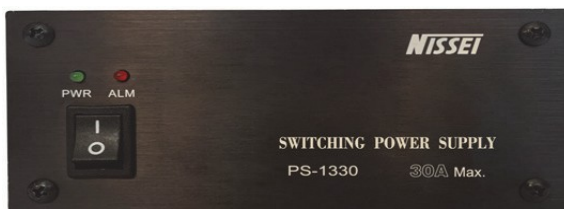
### CARACTÉRISTIQUE PRINCIPALE

- Ultra-compact et léger
- Tension réglable de 5 à 15V (PS-1330M) ou fixe à 13,8V (PS-1330)
- Voltmètre/ampèremètre analogique (PS-1330M uniquement)
- Bornes de sortie du panneau arrière (30A max)
- Régulation précise de la tension de sortie inférieure à 2
- Ondulation inférieure à 80mVp-p
- Protection contre les courts-circuits, les surchauffes et la limitation du courant
- Ventilateur de refroidissement

### CANDIDATURE

- La plupart des radios de base et des radios mobiles
- Les équipements de communication tels que les émetteurs et les récepteurs.
- Systèmes de sonorisation mobiles pour automobiles
- Équipements et appareils de divertissement portables
- Équipements et appareils d'essai

**PS-1330**



**PhotoPS-1330M Photo**



CE / LVD / RoHS