## **OPTI 1310**

## marque de MGG Industries

## Module alimentation 230V pour platenforme OPTI 1310 Réf. 910501







- Conception spécifique pour la gamme OPTI 1310
- Rendement supérieur à 85 %
- Utilisation des nouvelles technoloiges d'alimentation à découpage : Intégration et fiabilité élevée.
- Conçu pour une utilisation seule ou en double
- Puissance de sortie élevée 347W : -5V et +24V
- Système de ventilation intelligent : Les 2 ventilateurs sont commandés par le micro-ordinateur de la plateforme, pour améliorer efficacement la fiabilitédu système.
- Protection contre les surcharges

		C	Caractéristiques			Note
Désignation		Mini	Typiques	Maxi	Unité	Note
Tension d'entrée		180		250	V	50Hz
Courant d'entrée				2	Α	
Courant maximum	Sortie +24v			12	Α	
	Sortie +5V				Α	
	Sortie -5V			6	Α	
Ondulation				50	mV	р-р
Stabilité des sorties			+/-1%			Charge de 10% à 100% Tension entrée 180-250v
Température de stockage		-20		+65	°C	
Température de fonctionnement		0		+45	°C	
Hygrométrie de stockage				95	%	HR @ 30°C
poids			1.5		kg	
Conditionnement			aluminium			
Dimensions hors tout			330 x 150 x 45			
Connecteur d'entrée			3 plots CEE22			
Connecteur de sortie			PCB			
Fixation			1 vis			Arrière de la plateforme