

PSU 12-24 VDC 36 W



Le PSU 12-24 VDC 36 W est une unité d'alimentation qui fournit une tension de sortie de 12 à 24 V (tension stabilisée $\pm 1V$) et une puissance de sortie de 36 W ; il comprend une protection contre les courts-circuits en sortie et un fusible d'entrée de sécurité spécial. Conçu pour l'alimentation des unités de réception et d'émission via les injecteurs DC.

KEY FEATURES:

- Input voltage 100 – 240 V AC
- Output voltage range 12 – 24 V DC
- Output power 36 W

Sorties	
Tension de sortie	12 – 24 V DC
Puissance de sortie	36 W
Courant de sortie	3.0 A: 12 V; 1.5 A: 24 V
Bruit	$\leq 0.5\%$
Fréquence de commutation	65 – 130 kHz
Instabilité en température	$\leq 1\%$
Entrée	

Tension d'entrée	100 – 240 V
Fréquence d'entrée	40 – 400 Hz
Rendement	≥85% @ 12V; ≥88% @ 24V;
Protection	
Puissance max	43 W
Protection contre les courts-circuits en sortie	automatique
Environnement	
Température de fonctionnement	-25 à +70
Température de stockage	-40 à +85
Humidité de fonctionnement	20% – 90%
Mécanique	
Dimensions (L x H x P)	97 x 46 x 182 mm
Poids	0.7 kg

Veillez noter que nous (UMT LLC) sommes développeurs et intégrateurs de systèmes et que nous poursuivons en permanence notre développement et notre amélioration techniques. En conséquence, l'apparence de nos appareils et équipements, ainsi que leurs caractéristiques techniques, peut différer des images présentées sur le site web et des paramètres indiqués sur la page de chaque produit.

Remarque ! Le client doit confirmer à l'avance tous les détails lors de la commande et avant le paiement. Les paramètres qui n'ont pas été spécifiés et/ou convenus au moment de la commande seront appliqués par défaut, à la discrétion du fabricant. Chaque client bénéficie d'une garantie de 1,5 an et d'un support après-vente de 7 ans pour l'ensemble de notre gamme de produits.