

# Convertisseur de tension de 12V à 60V, 33,3A, 2000W, IP22

## Codes produits :

Référence AM2450

EAN13 : -

CUP : 85044090



## caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 12 V DC

Tension de sortie: 60 V DC

Courant de sortie: 33,3 A

Puissance de sortie: 2000 W

Couverture: IP68

Durée de vie: 50 000 heures

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Convertisseur de tension DC/DC rackable de 12 V DC à 60 V DC maximum à court terme 33,3 A.

Tension d'entrée : 12 V CC (10,5-16 V CC)

Tension de sortie : 560 V DC, maximum 33,3 A (court terme), 26,6 A en continu

Efficacité : 90 %

Consommation à vide : 100 mA maximum

Protection contre les surcharges, surtensions, surchauffes, courts-circuits

Construction en aluminium avec ailettes pour la dissipation thermique

Certificats : CE, ROHS

Température de fonctionnement : -30 ~ +65 °C

Humidité ambiante : 20 ~ 90 % HR

Protection : IP68

Taille: 440x300x110mm

Poids : 5500g

Montage : Rack 19" 2,5U

---

La source est conçue pour un fonctionnement continu.

Pour les charges avec un courant de fonctionnement relativement stable, il est recommandé de contrôler le taux de charge de fonctionnement continu à environ 80 %. Les amplificateurs de puissance inductifs, capacitifs, les radios et autres charges de classe moteur de puissance sont meilleurs lorsque la charge est d'environ 50 %. Ce type de charge a de grandes performances dynamiques.

### Galerie de produits :

